



tecnópolis
tecnología_innovación_talento



MEMORIA 2022

Índice

1. INTRODUCCIÓN	4	5. PROXECTOS E ACCIÓNS DE SOPORTE E PROMOCIÓN	31
2. ORGANIZACIÓN E XESTIÓN DO PARQUE	7	Galicia avanza	32
Cadro de persoal	8	Polígono virtual	38
Espazos dispoñibles	8	Proxectos incuvi-emprende	38
Contratacións públicas durante 2022	9	Eventos organizados en tecnópole	39
Sistema de xestión de cumprimento penal	11	Presentación, participación ou colaboración en eventos fóra de tecnópole	39
Principais investimentos	12	6. TECNÓPOLE DIVULGA	42
Segunda fase ampliación parque tecnolóxico	12	Plan de divulgación científica	43
3. DESENVOLVEMENTO DO PLAN ESTRATÉXICO	14	IV edición do proxecto Ciencia e Tecnoloxía en Feminino	43
Estratexia de ocupación do espazo	15	Galiciencia 2022	44
Estratexia de desenvolvemento empresarial	16	Aulas Tecnópole	47
Estratexia de formación, comunicación e márketing	17	Aula Newton Galicia	48
Estratexia de sostibilidade	18	7. ENQUISAS DE SATISFACCIÓN 2022	50
Estratexia de Innovación	18	8. COMUNICACIÓN E PRENSA	53
4. AS EMPRESAS DE TECNÓPOLE	19	Temas e impactos	54
Distribución das empresas, facturación e emprego	20	Balance informativo 2022	55
As empresas de Tecnópole no 2022	21	Redes sociais	55
		Publicacións	56

INTRODUCCIÓN

O Parque Tecnolóxico de Galicia foi creado a iniciativa da Xunta de Galicia coa finalidade de crear unha contorna de referencia en Galicia dirixido a acoller, apoiar e potenciar iniciativas empresariais innovadoras e que aposten pola tecnoloxía, a investigación e o desenvolvemento como eixes da súa actividade.

A sociedade xestora, Parque Tecnolóxico de Galicia S.A., foi constituída no ano 1991 e as instalacións do parque foron inauguradas en outono de 1992.

A composición actual do **accionariado** configura á entidade como sociedade mercantil pública autonómica que trala ampliación de capital social executada no ano 2016 é a seguinte:



Varios con participación inferior ao 2% que suman o 8,65% restante: Universidade de Vigo, Universidade de Santiago de Compostela, Cámara Oficial de Comercio e Industria de Ourense, Concello de Ourense, Concello de San Cibrao das Viñas, Confederación Empresarial de Ourense, Unión Xeral de Traballadores de Galicia e Universidade da Coruña.



A día de hoxe o **Consello de Administración** está formado por nove conselleiros e conselleiras:

Presidente:

D. Francisco Conde López, vicepresidente primeiro e conselleiro de Economía, Industria e Innovación da Xunta de Galicia.

Vicepresidenta e Conselleira Delegada:

D^a. Patricia Argerey Vilar, directora da Axencia Galega de Innovación, representante persoa física do conselleiro Administración Xeral da Comunidade Autónoma de Galicia.

Secretario non conselleiro:

D. Angel Piñeiro Nogueira

Vogais do Consello de Administración:

D^a. María José Mariño Fontenla, representante persoa física do conselleiro Axencia Galega de Innovación.

D. Fernando Guldrís Iglesias, representante persoa física do conselleiro Instituto Galego de Promoción Económica (IGAPE).

D. Pablo Casal Espido, secretario xeral técnico da Vicepresidencia segunda e Consellería de Economía, Empresa e Innovación.

D^a. Iria Santodomingo Foulquie, representante persoa física do conselleiro Corporación Empresarial y Financiera de Galicia, S.L.U.

D. José Lino Comesaña Calvo, representante persoa física do conselleiro Corporación Empresarial de Tenencia de Activos de Galicia S.L.U.

D^a. Cristina Cobas Romay, representante persoa física do conselleiro Torre de Hércules Inversiones Corporativas S.L.

D. Rosendo Luis Fernández Fernández, representante persoa física do conselleiro Instituto Ourenán de Desenvolvemento Económico.

As **principais liñas de acción** da sociedade céntranse actualmente en:



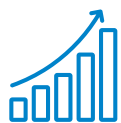
Alta capacidade innovadora

Converter Tecnópole en localización preferente para empresas tecnolóxicas con alta capacidade innovadora, xeradoras de emprego cualificado e con actividade de I+D+i.



Transferencia coñecemento

Fomentar a transferencia do coñecemento e da tecnoloxía, facendo de axente de enlace, colaborando cos socios de asociacións sectoriais e empresariais e outros foros, e fomentando a innovación aberta.



Crecedemento

Favorecer a creación de empresas, o seu crecedemento e consolidación, propiciar a creación de emprego, o desenvolvemento económico e crecedemento empresarial na rexión.



Vocación científicas

Promover as vocacións científicas e o espírito emprendedor entre os galegos máis novos.



Medioambiente

Desenvolver políticas medioambientais, fomentar o uso das enerxías renovables e o aforro enerxético.



Apoio internacionalización

Desenvolvemento de medidas de apoio á internacionalización das empresas e da propia sociedade.



Deporte

Promoción e mantemento das instalacións deportivas do Parque Tecnolóxico de Galicia, e fomento do deporte.

A sociedade colabora activamente en todas as **asociacións e organizacións** nas que ten representación:

- Asociación de Parques Científicos e Tecnolóxicos de España (**APTE**).
- Asociación Internacional de Parques Científicos (**IASP**).
- Asociación de Empresarios do Polígono de San Cibrao das Viñas.
- Confederación Empresarial de Ourense (**CEO**).
- Clúster Tecnolóxico e Empresarial das Ciencias da Vida (**BIOGA**).
- Asociación Multisectorial de Empresas da Electrónica, as Tecnoloxías da Información e a Comunicación, das Telecomunicacións e dos Contidos Dixitais (**AMETIC**).

ORGANIZACIÓN E XESTIÓN DO PARQUE

CADRO DE PERSOAL

Cadro de persoal da sociedade.

O cadro de persoal non sufriu modificacións respecto ao ano anterior, ano no que tivo lugar o nomeamento do actual director D. Javier Taibo Gallego.

Está formado por 2 directivos e 10 traballadores con contrato laboral de carácter indefinido. A distribución por departamentos é a seguinte:

DIRECCIÓN:

1 Director xerente

DPTO. ADMINISTRACIÓN E FINANZAS:

1 Directora de Departamento
2 Técnicas de Administración
2 Administrativas de Recepción

DPTO. PROXECTOS:

3 Técnicas de Proxectos

DPTO. SERVIZOS XERAIS E MANTEMENTO:

1 Responsable de Departamento
1 Administrativo e apoio xardinería/mantemento
1 Xardineiro

ESPAZOS DISPOÑIBLES

A sociedade xestiona tres edificios que conteñen a seguinte oferta de espazos en aluguer:

 Edificio CEI <ul style="list-style-type: none">• 1.818 m² en locais ou niños para instalación de empresas.• Salas de reunións.• Sala-comedor.• Sala de reprografía.• Salón de actos.• Aulas Newton e Tecnópole.	 Edificio Tecnópole I <ul style="list-style-type: none">• 1.609 m² en oficinas para instalación de empresas.• Laboratorio de biotecnoloxía.• Tecmeva: centro experimental de cirurxía minimamente invasiva.• Sala de coworking.• Bunker de alta seguridade.	 Edificio Tecnópole II <p>1.403 m² en locais para instalación de empresas.</p>
---	---	---

A ocupación nos edificios é moi alta, achegándose ao 100%.

Locais e oficinas en aluguer	superficie m2	superficie ocupada	% ocupación
Edificio CEI – oficinas	1.818	1.660	91%
Edificio Tecnópole I – oficinas	1.609	1.609	100%
Edificio Tecnópole I – búnker	135	0	0%
Edificio Tecnópole I – laboratorio	226	226	100%
Edificio Tecnópole II	1.403	1.403	100%
totais	5.191	4.898	94%

A ocupación en parcelas supón un 75% do total do solo urbanizado, sendo o traspaso dunha parcela a AMTEGA para a construción do Centro de Ciberseguridade a última incorporación.

CONTRATAÇÕES PÚBLICAS DURANTE 2022

No ano 2022 publicáronse e resolvéronse os seguinte concursos públicos de servizos:

- Servizos de atención e información en control de accesos do PTG (contrato reservado a centros especiais de emprego de iniciativa social e empresas de inserción):**
 - Data de publicación: 10/03/2022.
 - Orzamento base de licitación: 141.021,41 € (sen IVE) para dous anos de contrato.
 - Prazo de execución: dous anos máis unha prórroga dun ano.
 - Ofertas recibidas: Grupo Sifu Galicia, S.L., Servicios Gallegos de Minusválidos, S.L., Combina Social, S.L., Integración Social de Minusválidos S.L. e Cycle Servicios Galicia S.L.
 - Adxudicatario: Combina Social S.L.
 - Importe de adxudicación: 96.999,00 € (sen IVE).
- Servizos de consultoría, execución e desenvolvemento do programa de aceleración Galicia Avanza:**
 - Data de publicación: 16/03/2022.
 - Orzamento base de licitación: 335.780,40 € (sen IVE).
 - Prazo de execución: dende a sinatura ata o 30/11/2023.
 - Ofertas recibidas: Península Corporate Innovation S.L., UTE Galicia Avanza, Dirección por Implicación S.L. e UTE Dyrecto Global Startups.
 - Adxudicatario: Dirección por Implicación S.L.
 - Importe de adxudicación: 235.000 € (sen IVE).

3) **Servizos de execución das Aulas Tecnópole no curso 2022-2023:**

- Data de publicación: 22/04/2022.
- Orzamento base de licitación: 17.312,25 € (sen IVE).
- Prazo de execución: un curso, de outubro de 2022 a maio de 2023. Con opción de prórrogas anuais ata catro cursos máis.
- Ofertas recibidas: Ceo Aberto, S.L.
- Adxudicatario: Ceo Aberto, S.L.
- Importe de adxudicación: 15.200 € (sen IVE).

4) **Servizos de xestión das instalacións deportivas de PTG durante a campaña de verán 2022:**

- Data de publicación: 02/05/2022.
- Orzamento base de licitación: 36.741,59 € (sen IVE).
- Prazo de execución: do 18 de xuño ao 11 de setembro de 2022.
- Ofertas recibidas: Ablanal, S.A. e Saudeter S.L.U.
- Adxudicatario: Ablanal S.A.
- Importe de adxudicación: 32.974 € (sen IVE).

5) **Servizos de seguridade:**

- Data de publicación: 28/06/2022.
- Orzamento base de licitación: 129.857,75 € (sen IVE) para dous anos de contrato.
- Prazo de execución: dous anos máis unha prórroga dun ano.
- Ofertas recibidas: Grupo Control Empresa de Seguridade, S.A., Segursystem Europa, S.L. e EULEN Seguridade S.A.
- Adxudicatario: Eulen Seguridade S.A.
- Importe de adxudicación: 121.075,06 € (sen IVE).

6) **Servizos de asistencia técnica informática e de telecomunicacións no PTG:**

- Data de publicación: 11/07/2022.
- Orzamento base de licitación: 134.510,70 € (sen IVE).
- Prazo de execución: dous anos máis unha prórroga dun ano.
- Ofertas recibidas: Ingeniería Gallega de Telecomunicaciones S.L. e Evelb Técnicas y Sistemas S.L.

- Adxudicatario: Ingeniería Gallega de Telecomunicaciones S.L.(INGATEL).
- Importe de adxudicación: 114.199,58 € (sen IVE).

7) **Contrato de servizos de mantemento do recinto do PTG, dos edificios xestionados pola sociedade e das instalacións deportivas:**

- Data de publicación: 07/10/2022.
- Orzamento base de licitación: 255.973,40 € (sen IVE).
- Prazo de execución: dous anos, prorrogable anualmente ata tres anos máis.
- Ofertas recibidas: Acciona Facility Services SA, Comsa Service Facility Management SAU, Eulen SA, OHL Servicios Ingesan SA e Veolia Servicios Norte SAU
- Adxudicatario: Veolia Servicios Norte SAU
- Importe de adxudicación: 208.841,36€ (sen IVE).

SISTEMA DE XESTIÓN DE CUMPRIMENTO PENAL.

Foi no ano 2021 cando se desenvolveu a fase de deseño e implementación do SXCP, contratouse unha consultora especializada, identificáronse e avaliáronse os riscos penais da sociedade, elaboráronse as políticas e procesos internos de xestión do cumprimento, o código ético, o manual de cumprimento, e a implantación da canle de denuncias externa.

En 2022 leváronse a cabo tarefas de supervisión, seguimento e mellora continua realizadas polo Compliance Officer co apoio da consultora SMC Compliance. Realizouse a revisión e actualización de riscos e adaptouse o Manual de Cumprimento aos novos riscos.

Como parte da revisión e actualización dos riscos, tívose en conta a entrada en vigor da Lei integral de liberdade sexual, incorporando á matriz de riscos os novos delitos identificados. Ademais modificouse o apartado 3.1.2. do Manual de Cumprimento de Tecnópole para incorporar estes novos riscos ao catálogo de delitos que poden desencadear a responsabilidade da persoa xurídica.

Durante o exercicio 2022 tratouse unicamente unha non conformidade referida a unha sanción por vertidos á rede de saneamento, trala cal se tomaron medidas correctivas.

Ao longo do 2022 houbo 2147 visitas á canle ética de Tecnópole, e non se produciu ningunha denuncia polo que non houbo que levar a cabo ningunha investigación.

Os 5 indicadores identificados para medir a efectividade do sistema son:

1. Aceptación do código ético e as políticas internas por parte dos empregados (92%).
2. Formación a empregados (92%).
3. Aceptación do código ético por parte de provedores (65%).
4. Plans de mitigación: medidas internas de control realizadas ao 100%.
5. Risco residual vs. Obxectivo de risco: pasouse dun 65% inicial ao 69% actual.

PRINCIPAIS INVESTIMENTOS

Durante 2022 os principais investimentos foron os seguintes:

- melloras en control de accesos ao recinto: cámaras e cables
- substitución de cámaras de videovixilancia
- melloras instalacións de electricidade no Edificio CEI para adaptalas á lexislación vixente (magnetotérmicos, grupo electrógeno)
- novo software control de accesos e servidor para a súa instalación
- máquina de aire acondicionado e ventilación no Edificio Tecnópole II
- plan de infraestruturas enerxéticas sostibles
- redacción proxecto de parcelación da modificación puntual nº3 do Plan Parcial sector PTG
- nova imaxe de marca corporativa de Tecnópole
- deseño e programación da nova web (1ª parte)
- lámpadas led para completar o 100% nos tres edificios
- nova instalación de cables no salón de actos para telecomunicacións e audiovisuais
- renovación instalacións na sala de telecomunicacións CPD
- novas canalizacións de augas residuais do Edificio CEI
- reforma aseos do Edificio CEI

SEGUNDA FASE AMPLIACIÓN PARQUE TECNOLÓXICO

En 2021 asinouse o protocolo de actuacións entre o Concello de San Cibrao das Viñas, o Parque Tecnolóxico de Galicia S.A. e a Sociedade Pública de Xestión do Solo de Galicia – Xestur S.A., para o desenvolvemento da área industrial do plan parcial SUR 12, 13 e 14 do PXOM de San Cibrao das Viñas.

Este protocolo fixa o plan de actuación, que de forma coordinada e consensuada,



levará a cabo para culminar o proceso de urbanización do ámbito do plan parcial SUR 12, 13 e 14 do PXOM de San Cibrao das Viñas, concretamente 341.538 m2 de chan pendente de urbanizar propiedade do PTG.

Tralo rexistro do proxecto de equidistribución actual, que corre por conta do PTG, o resto de actuacións de planificación contrátaas e xestiona XESTUR: modificación puntual do plan parcial, modificación do proxecto de urbanización, rexistro na propiedade da nova ordenación e licitar e executar as obras.

En 2022 completáronse os trámites para formalizar o rexistro do proxecto de equidistribución no Rexistro da Propiedade de Ourense. Entre outros:

- Sinatura dunha nova addenda ao convenio urbanístico co Concello de San Cibrao das Viñas, para especificar e deixar constancia de que as obras comprometidas en substitución da cesión do 10% do aproveitamento lucrativo que están pendentes realizaranse unha vez rematada a urbanización da segunda fase da ampliación do Parque Tecnolóxico de Galicia e no prazo máximo de 18 meses dende a data de finalización das obras de urbanización.
- Sinatura ante notario dunha acta de manifestacións cos propietarios das catro fincas con vivendas incluídas no proxecto de equidistribución na que fan constar que coñecen o citado proxecto e que consenten e autorizan para que PTG realice todos os trámites necesarios ante o rexistro da propiedade de Ourense para a súa inmatriculación.

Está previsto que en 2023 se formalice a permuta de terreos con Xestur, para que unha vez terminadas as obras de urbanización, Xestur entregue en pago a PTG a parcela ou parcelas que lle corresponden ata alcanzar o 18,72% da totalidade de aproveitamento lucrativo do ámbito, unha vez determinado o mesmo na aprobación definitiva da modificación do Plan Parcial (estimados 34.500 m2).

3 DESENVOLVEMENTO DO PLAN ESTRATÉXICO

O plan estratéxico definido, estrutúrase nas seguintes partes:

ESTRATEGIA DE OCUPACIÓN DO ESPAZO

1) Xestión do espazo dispoñible:

Promover a venda dos edificios sen utilización e en estado de abandono, as parcelas vendidas sen proxecto de desenvolvemento para a súa posible reactivación, así como a venda de parcelas para a instalación de novas sociedades.

a. Edificacións sen uso e parcelas vendidas sen edificar.

i. Busca de clientes para os edificios desocupados.

Completado ao 100%. A empresa Proyecon, comprou o edificio da extinta Tuconsa a Sogarpo e Sistemas de Oficina de Ourense (Canon) comprou o edificio da empresa en liquidación Gaelica Solar.

ii. Reactivación de parcelas vendidas e non desenvolvidas.

Tres parcelas nesta situación: Noroeste de Valor y Asociados (Nova Consultores parcela 8F), Confederación Hidrográfica Miño-Sil (Ministerio de transición ecolóxica parcela 5F) e Infinitus Rent (parcela 3 ampliación).

iii. Venda de novas parcelas.

Centro de excelencia en Ciberseguridade de Galicia (parcela 3E). En xuño presentouse o proxecto cun investimento de 4,2 millóns de euros. Espérase entre en funcionamento en 2025 e contará cun edificio de máis de 2.000 m² que albergará espazos de monitorización e xestión de ciberseguridade. Tamén contará con espazo para a colaboración con empresas.

Inclusión na Lei de áreas empresariais de Galicia dunha disposición adicional que equipara os incentivos á venda de parcelas propiedade do PTG coas de propiedade pública.

b. Novos espazos.

i. Recuperación do edificio de incubación da extinta Cámara de Comercio de Ourense.

Edificio necesario para aumentar a oferta de niños, que ao peche do ano se encontra cunha ocupación do 94%.

ii. Busca de novos espazos para o crecemento futuro.

Novos edificios modulares para dar cabida a medianas empresas. O proxecto considera un total de 10 módulos de 500 m² cada un, para desenvolver en fases e cun custo estimado por módulo de 600.000€.

c. Nova ampliación convenio Xestur. Analizado no apartado 2 deste documento.

2) **Servizos públicos do PTG.**

Mellorar a calidade dos servizos públicos ofrecidos dentro de Tecnópole:

- a. Mellora zonas axardinadas.
Limpeza das parcelas, así como da zona arqueolóxica para a eliminación de acacias.
- b. Recollida selectiva de lixo.
Completada o 100%. Acordo coa Deputación provincial de Ourense, para a recollida selectiva do lixo: Envases non industriais, papel e cartón, e vidro.
- c. Mellora de viarios e beirarrúas.
- d. Mellora de zonas comúns Tecnópole.
Cambio da iluminación dos edificios a LED.
Cambio cámaras de acceso e aumento da videovixilancia do perímetro do PTG.
Mellora cadros eléctricos en cumprimento a OCA vixente, recuperación do grupo electrógeno do edificio CEI.
Mellora do sistema de microfonía do salón de actos, así como do rack do sistema.
Mellora dos baños do edificio CEI.
Nova canalización de augas residuais, separando o edificio CEI da cafetería.

3) **Infraestruturas enerxéticas e de telecomunicacións.**

- a. Creación dunha comunidade enerxética local.
Primeira reunión coas empresas interesadas en formar parte da comunidade enerxética en setembro, coas consultoras responsables do plan técnico (Edinor, contratada polo PTG) e da estrutura xurídica da comunidade (Teira avogados, contratada por Inega).
- b. Mellora das conexións a internet e á rede de fibra óptica.
Repoñer cables do CPD, con cables certificados e identificación de todas as tomas.
Mellora da conexión a Internet ao pasar a contar con dúas liñas de 1Gbps (principal e respaldo) conectadas a dúas CPD de distinto provedor (R e Movistar).

4) **Estratexias sectoriais para a busca de novas empresas residentes.**

Principal enfoque cara ás empresas dos sectores cos que contamos cun centro tecnolóxico, así como nos sectores estratéxicos establecidos pola UE.

ESTRATEGIA DE DESENVOLVEMENTO EMPRESARIAL

1) **Galicia Avanza GAIN – IGAPE.**

Aceleradora para a Internacionalización da PEME Galega. Analizado no apartado 5.1 deste documento.

2) **Centro de Negocios.**

Dirixido desde embrións empresariais ata Startups, ampliando a oferta actual a só empresas establecidas.

- a. Polígono Virtual IGAPE – AJE.
Plataforma online de asesoramento ao emprendemento, así como as ferramentas ofimáticas necesarias para o desenvolvemento empresarial. A plataforma entra en funcionamento en novembro e aspira a obter 80 empresas rexistradas en 6 meses.
- b. Coworking IGAPE – EOI.
Espazo de formación ao emprendemento. O proceso de aceleración recibiu 16 proxectos que desde marzo ata setembro validaron o seu modelo de negocio e recibiron formación en distintas habilidades. O 5 de outubro realizouse o demo day dos proxectos participantes.

3) **Servizos profesionais.**

- a. Oficina técnica de proxectos.
Captación de fondos europeos. Apoio a proxectos innovadores.
- b. Cooperación empresarial.
Fomento ao traballo colaborativo, así como facilitar a transferencia tecnolóxica Universidade-Empresa. Realización de eventos de interese. Apoio á internacionalización, promoción de misións comerciais das cámaras.

4) **Infraestruturas singulares (Polo de validación e testeio, Tecmeva, laboratorio de biotecnoloxía e bunker de seguridade).**

- a. Tecmeva.
Negociacións con SERGAS e con ACIS para a firma dun convenio de colaboración para o uso das instalacións.

ESTRATEGIA DE FORMACIÓN, COMUNICACIÓN E MÁRKETING

1) **Formación en competencias dixitais.**

2) **Divulgación científica (Galiciencia, Aula Newton, Aulas Tecnópole, Ciencia e tecnoloxía en feminino).**

Agrupación de todas as actividades de divulgación baixo a marca Tecnópole Divulga. Analizado no apartado 6 deste documento.

3) **Comunicación e márketing.**

Difusión de notas de prensa das empresas residentes, así como a promoción activa da sociedade xestora. Maior presenza en redes sociais.

Deseñar unha nova mensaxe acorde á nova estratexia. Renovación da imaxe corporativa, así como a renovación da páxina web. espérase que a imaxe se migre a mediados do 2023.

ESTRATEGIA DE SOSTIBILIDADE

a. Aliñación con ODS.

Realizado un estudo pormenorizado do cumprimento actual, así como 16 melloras identificadas.

Identificación nas actividades realizadas dos ODS afectados por estas.

b. Economía circular.

Mellora substancial coa recollida selectiva de lixo.

c. Plan de mobilidade sostible.

En desenvolvemento o plan para poñelo en funcionamento durante 2023.

ESTRATEGIA DE INNOVACIÓN

a. Aliñación coa estratexia RIS3 de Galicia.

b. Consello asesor.

Creación dun consello asesor que permita de canle de comunicación da sociedade xestora coa Universidade e a empresa.

c. Diagnósticos de innovación ás empresas residentes.

d. Colaboración con Asociacións empresariais.

a. APTE/IASP

Incorporación do Director no comité executivo de APTE. Asistencia aos foros Disruptive e Transfiere ambos en Málaga. Asistencia ás asembleas e conferencias (Palma de Mallorca)

Encontros Latam de IASP

b. Ametic

Ao Summit 2022, Madrid. Evento anual organizado por Ametic, referente no sector da intelixencia artificial.

AS EMPRESAS DE TECNÓPOLE



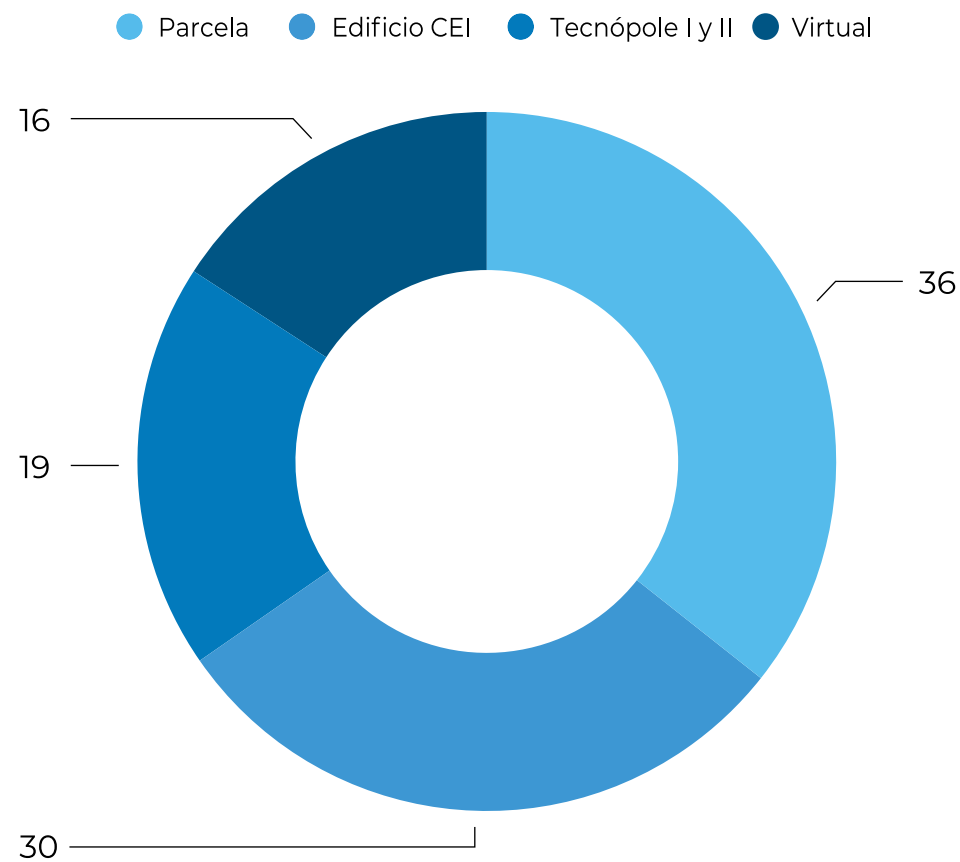
Distribución das empresas, facturación e emprego

Segundo as distintas modalidades de instalación de empresas, a distribución é a seguinte coa información a 31 de decembro de 2022:

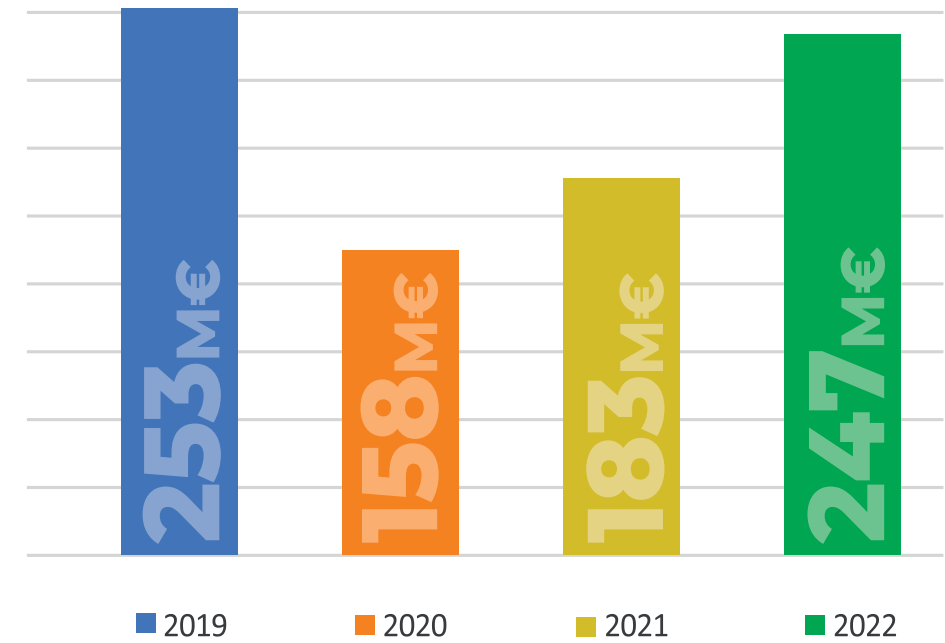
- En parcelas: 36 empresas
- No Edificio CEI: 30 empresas.
- No Edificio Tecnópole I: 14 empresas.
- No Edificio Tecnópole II: 5 empresas.
- Con contrato de domiciliación virtual: 16.

O total de entidades rexistradas na Tecnópole en decembro de 2022 era de 101 repartidas.

A distribución de empresas segundo a modalidade de instalación represéntase na seguinte gráfica:

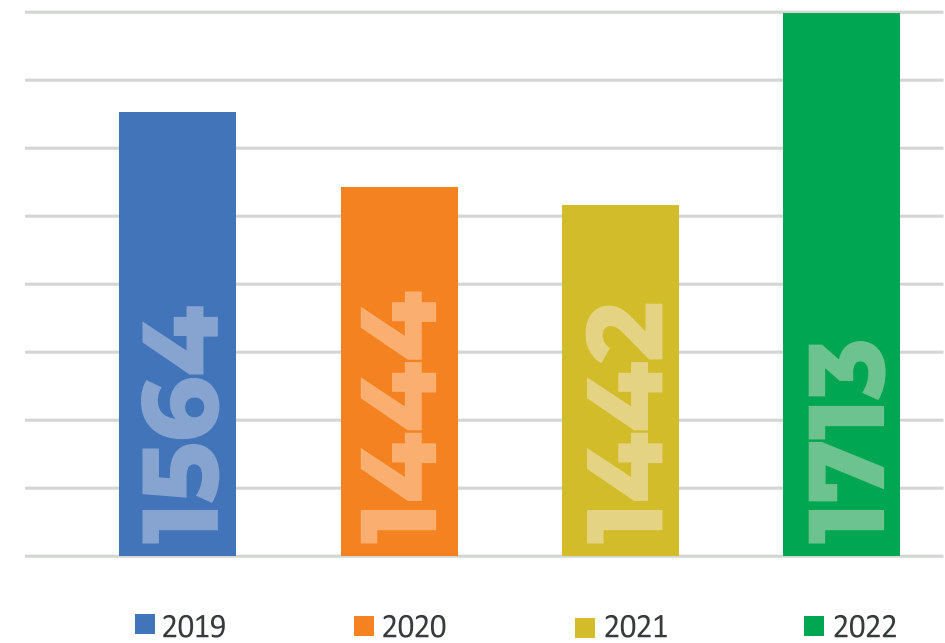


Segundo os datos obtidos na enquisa anual, a facturación das empresas instaladas na Tecnópole no exercicio 2022 foi de 247 millóns de euros co que case se iguala á facturación anterior á pandemia do covid-19. En 2021 foron 183 M€, en 2020 158 M€ e en 2019 253 M€



En 2022 as empresas de Tecnópole deron emprego a 1713 persoas, sendo a media de idade de 38 anos e a porcentaxe de mulleres de 44% sobre o total de traballadores. O dato de emprego é superior ao contabilizado nos anos anteriores, superando incluso o dato de 2019.

En 2021 eran 1442 traballadores, en 2020 foron 1444 e en 2019 foron 1564.



As empresas de Tecnópole no 2022

A continuación infórmase da relación de empresas que estiveron instaladas na Tecnópole durante o ano 2022.

	Ablanal, S.A. www.serigrafiarte.es	Serigrafía, personalización de téxtiles. Promotores do proxecto de www. pioshop.es de deseño e personalización de roupa para bebés.
	Advanced Comfort Systems Ibérica, S.L.U. http://group-ac.com	Montaxe de pezas de automoción. Principais clientes: PSA e WV
	Aerocámaras	Formación e servizos profesionais con drons.
	Akunatura de Ourense S.L. www.akunatura.com	Ensaio e análises técnicas. Análíticas a empresas públicas e privadas.
	Alert Life Sciences Computing, S.L. www.alert-online.com	Programación, consultoría e outras actividades relacionadas coa informática.
	amodo Soluciones www.amodosoluciones.com	Consultoría técnica, marketing dixital, web e ecommerce e software a medida.
	Apolo www.apoloesores.es	Asesores de empresa.
Argimiro Levoso Touceda	Argimiro Levoso Touceda	Consultoría Agroalimentaria.
	Arte & Comunicaciones Avanzadas S.L. www.comunicacionesavanzadas.org	Consultoría de formación empresarial, cursos presenciais, másters, profesores a domicilio, coaching executivo...
	Asociación Galega de Graduados e Enxeñeiros Técnicos de Telecomunicacións	Colexio Oficial.
	Aspanetconomy S.L.	Consultoría Informática.

	Atlantica Suministros y Obras y Servicios S.L.	Desinfección ultravioleta e tratamento de líquidos.
	Aukor Automatización y Control Industrial S.L. www.aukor.com	Enxeñería especializada en automatización industrial.
	Axencia Galega da Industria Forestal www.cismadeira.com	Investigación nos diversos campos da industria da madeira.
	Biotech Research S.L. www.i2biotech.com	Servizos de asesoramento tecnolóxico, para discernir as mellores opcións de innovación.
	Blackdron S.L.	Servizos aéreos profesionais con drons como fotografía, filmacións, traballos de investigación e desenvolvemento, vixilancia e seguridade aérea ou servizos de recoñecemento.
	Bosch Service Solutions S. A. U.	Contact Center.
	Cámara Oficial de Comercio www.camaraourense.com	Viveiro de Empresas.
	Carnero Sobrino S.L. www.acuasec.com	Tratamentos contra a humidade. Venda de máquinas para o tratamento das humidades.
	Centro de Formación Toledo Norte S.L.	Formación.
	Centros Agrupados de Formación Empresa S.L. formateparaempleo.es	Formación.
	Ceo Aberto S.L. www.ceoaberto.com	Asesoría en proxectos de investigación de I+D+i, divulgación científica, imaxe corporativa, arquitectura efémera e edición de vídeo...

	CITI www.citi.uvigo.es	Centro de Investigación, Transferencia e Innovación da Universidade de Vigo.
	Clinica Dental Oral Park	Clinica dental
	Coasa S.A. www.aernnova.com	Fabricación de compoñentes e estruturas en composite para o sector aeronáutico (fundamentalmente pezas móbiles de avión).
	Conexiona Telecom, S.L. www.conexiona.es	Cloud Computing, Xestión documental, Call Center, Vídeo, Voz, Seguridade e Monitorización, HW, Redes e Informática
	Construcciones Alea S.L.	Construción.
	Contactnova S.L. www.contactnova.com	Centro de Atención de Chamadas. Call Center.
	Coren CTI www.coren.es	Elaboración de produtos cárnicos e de volatería.
	Cualtis, S.L.U.	Servizo de prevención alleo de riscos laborais.
	Dental López Laboratorio S.L. www.dentalopez.com SMILE?	Fabricación de instrumentos e subministrados médicos e odontolóxicos.
	Edisa Centro de Innovación www.edisa.es	ERP Libra, Solucións web, Business Intelligence, Cloud, Consultoría, Formación, Sistema e Outsourcing.

	Egatel S.L. www.egatel.es	I+D e fabricación produtos e sistemas de radiofrecuencia destinados a transporte ou difusión de sinais de tv e de radio dixital para broadcast.
	Enyiris Design Thinking Lab S.L. www.enyiris.com	Actividades de consultoría informática.
	Equipos Cardioprotección Castro S.L.	Comercio polo miúdo de artigos médicos e ortopédicos en establecementos especializados.
	esEnRed, S.L.	Desenvolvemento de novos modelos de xestión do coñecemento e o mercado para as empresas.
	Fentotek S.L. www.fentotek.com	Servizos técnicos de enxeñería e outras actividades relacionadas co asesoramento técnico.
	Fundación Centro Tecnolóxico da Carne www.ceteca.net	I+D+i no sector agroalimentario.
	Galprofor S.L.	Formación e consultoría
	Global and Ecofriendly Natural Extracts, S.L. www.glecex.com	Bioteconoloxía. Promotores da gama de produtos Berries & Friends berriesandfriends.com.
	Global Sales Solutions Line, S.L.	Telemarketing
Global Tele. y Mantenimiento, S.L.	Global Tele. y Mantenimiento, S.L.	Mantemento de equipos de telecomunicacións, informáticos e de electrónica.

	Hiszamoldes, S.A. www.hiszamoldes.com	Elaboración de estudos e proxectos de moldes de matricería industrial e deseño, construción, venda e reparación destes.
	Idae Consultoría RRHH S.L. www.idaeconsultores.com	Consultoría, Recursos humanos, Formación e Subvencións.
	Ideit S.L. www.ideit.es	Enxeñería de software, desenvolvemento e implantación de ERP's sectoriais , desenvolvemento de aplicacións para dispositivos móbiles, I+D...
	Ilunion Servicios Industriales S.L. www.ilunion.com	Automoción e compoñentes. Centro Especial de Empleo.
	Imatia Innovation S.L.	Tic -Tecnoloxía da información e as comunicacións.
	Imgrafor S.A. www.imgrafor.com	Artes gráficas e reprodución de soportes gravados.
	Inetum España S.A	Programación, consultoría e outras actividades relacionadas coa informática.
	Infinitus Rent, S.A. www.ingade.es	Aluguer de maquinaria, equipos e bens tanxibles n.c.o.p.
	Ingade Connect S.L. www.ingade.es	Consultoría estratéxica, sistemas de xestión, formación, adaptación á LOPD, Seguridade alimentaria, RSE e financiamento I+D+i.
	Ingeniería Gallega de Telecomunicaciones S.L.	Telecomunicacións

	JM Bruneau España S.A.U.	Comercio papel e artes gráficas.
	Keymetriks Group S. Coop Galega Juvenil	Consultoría Dixital Ecommerce.
	Laboratorio Labgalia www.coren.es	Laboratorio Galego de Innovación Agroalimentaria.
	Laboratorio Oficial de Metroloxía de Galicia www.lomg.net	Laboratorio Oficial de Metroloxía de Galicia. Calibración e ensaios.
	Laccio Consulting S.L.L.	Análise de alimentos e augas, formación na industria agroalimentaria e implantación de sistemas de calidade.
	Laddes Works S.L. www.laddesworks.com	Fabricación e deseño de produtos aeronáuticos e dos sectores eólico e industrial.
	LincBiotech S.L.	Investigación, desenvolvemento e comercialización de produtos e servizos para o sector biomédico.
	Madera Plus Calidad Forestal S.L. www.maderaplus.es	Servizos técnicos de arquitectura e enxeñería e outras actividades relacionadas co asesoramento.
	Mag & Mag Asociados S.L. www.magandmag.es	Consultoría de organización.
	Miniprice Express S.L. www.minipriceexpress.com	Venda de produtos informáticos para empresas e familias; portátiles, tablets, impresoras, pcs, etc.

	Naturgy Generación S.L.U.	Enerxía.
	Nemeton Capital S.L.	Xestión e administración da propiedade inmobiliaria.
	Newton Consultoría i-Formación www.newtonconsultoriaiformacion.com	Formación.
	Niotek Soluciones Informáticas S.L. www.niotek.com	Programación, consultoría e outras actividades relacionadas coa informática.
	Noroeste de Valor Asociados S.L.L. www.novaconsultores.es	Servizos de consultoría.
	Novelle y Fernández Ingeniería, S.L. www.ingeo.es	Enerxía xeotérmica, enxeñería de deseño e optimización de campos de captación abertos cerrados, control técnico de calidade nas obras e estudo de perímetros.
	Persianas Roma S.L. www.persianasroma.es	Fabricación de produtos de madeira, cortiza, cestería e espartería.
	Primux Trading S.L. www.primux.es	Fabricación e venda de dispositivos móbiles coa tecnoloxía Android: Tablets, Smartphones e Accesorios...
	Proyecon Galicia, S.A.	Construción.
	Qindel Formación y Servicios S.L. www.qindel.com	Consultoría en proxectos, contornos Linux e tecnoloxías da información.

	Quiron Prevención S.L.U. www.quironprevencion.com	Servizo de prevención de riscos laborais e recoñecementos médicos para empresas.
	Rcg & Rcg IT Consulting S.L.U. www.rcg-comunicaciones.com	Asesoría informática e de telecomunicacións, servizos informáticos integrais, especialmente orientados ao sector empresarial.
	Roberto Verino Difusión www. robertoverino.es	Téxtil moda.
	Safe Educación y Formación S.L. www.safeformacion.com	Formación.
	Seetval S.C.G.J.	Consultoría de xestión empresarial.
	Sertelfin S.L. www.sertelfin.com	Integradores de novas tecnoloxías.
	Servicios Web Tuinstructor S.L. www.tuinstructor.com	Servizos tecnolóxicos.
	Sigamos Consultoría S.L.	Solucións en sostibilidade corporativa
	Sinerxias Profesionais do Transporte	Asesoría integral de transporte, co obxecto de proporcionar ferramentas e solucións para a mellora de competitividade, produtividade e profesionalidade das pemes transportistas.
	Smart Bites Solutions, S.L. www.smartbites.net	Empresa de venda online de produtos gourmet.

	Talleres Arisa Ourense S.L. www.talleres-arisa.com	Electricidade, motores e transformadores eléctricos. Instalacións eléctricas, de fontanería e outras instalacións en obras de construción.
	Tecnica y Proyectos S.A.	Consultoría en enxeñaría civil e arquitectura
	Textinnova Global Contet S.L.U.	Tradución e servizos lingüísticos.
	Tragsatec S.A.	Enxeñaría
	TxStockData www.senseitrade.com	Desenvolvemento aplicación móbil finanzas.
	UTE Contactnova Callcenter 012 2019	Telemarketing.
UTE RIV Ourense - Monforte	UTE RIV Ourense - Monforte	Construción
UTE Seixalbo	UTE Seixalbo	Construción
	Vector Software Factory S.L.	Servizos profesionais de consultoría, tecnoloxías da información e outsourcing.

5 PROXECTOS E ACCIÓNS DE SOPORTE E PROMOCIÓN

GALICIA AVANZA

Galicia Avanza é un Programa de aceleración especializado na comercialización internacional da innovación que persegue que solucións innovadoras galegas, dispoñibles ou moi próximas ao mercado, alcancen a presenza e/ou o fortalecemento no mercado exterior no menor tempo posible.

O 3 de marzo de 2022 autorizouse no Consello da Xunta o convenio de colaboración entre a Vicepresidencia segunda e Consellería de Economía, Empresa e Innovación -a través da Axencia Galega de Innovación (Gai) e do Instituto Galego de Promoción Económica (Igape)- e o Parque Tecnolóxico de Galicia (Tecnópole) para a posta en marcha do Programa, consistente en dúas convocatorias a desenvolverse entre 2022 e 2024.

A primeira convocatoria abriuse o 5 de abril de 2022 e presentáronse 42 empresas, entre as que se seleccionaron 30 como beneficiarias, con proxectos moi diversos.



O seguinte cadro amosa un resumo dos proxectos das empresas participantes:

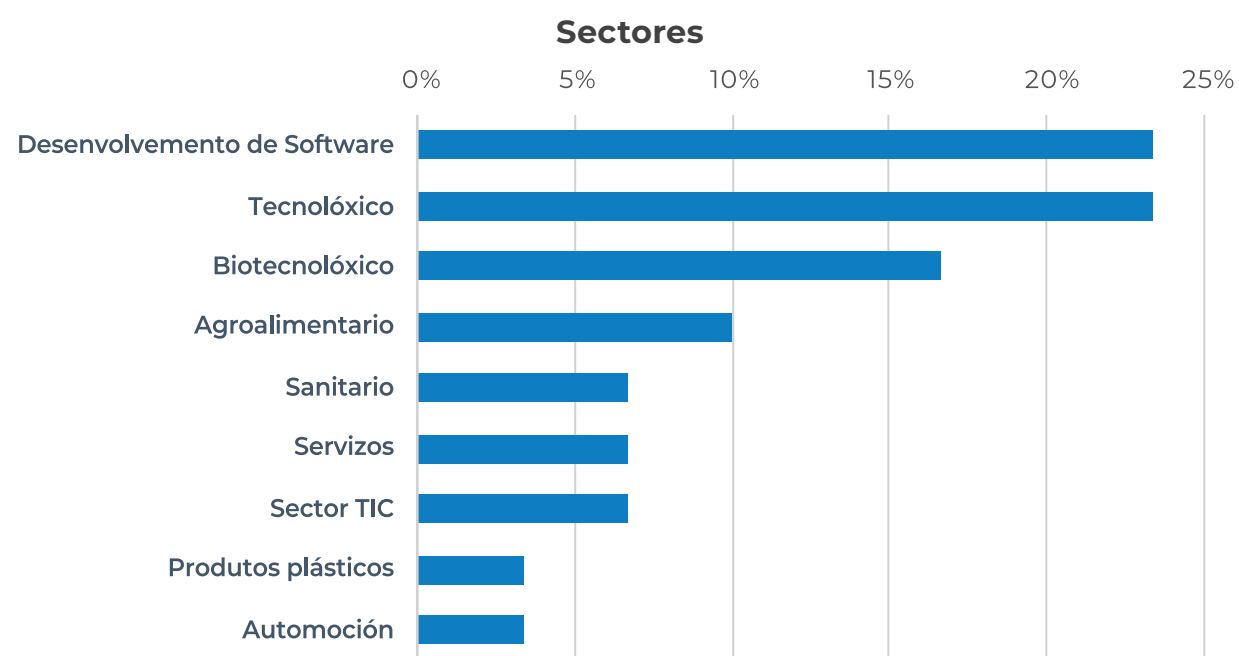
EMPRESA	DESCRIPCIÓN EMPRESA/PRODUTO	PROVINCIA
Alén Space, S.L.	Spin-off da UVIGO desenvolvidor e fabricante de pequenos satélites baixo o Estándar Cubesat cun enfoque End2End, busca posicionarse como provedor de referencia na subministración de misións completas no mercado global, con excepción de China e Rusia.	Pontevedra
AYeconomics Research Centre S.L.	Spin-off da USC dedicada á I+D experimental en ciencias sociais e humanidades busca internacionalizar unha ferramenta de análise Input-Output (TIO) que axuda á toma de decisións e é útil para a análise e a avaliación de políticas locais e rexionais.	Coruña, A
CORISCA S.L.	Adega que quere afianzar a internacionalización do seu viño Corisca, albariño ecolóxico da D.O. Rías Baixas.	Pontevedra
COUNCILBOX TECHNOLOGY, S.L.	Empresa baseada no desenvolvemento e comercialización de software que busca a identificación e validación de mercados internacionais obxectivo para os seus produtos legaltech: xuntas e asembleas e oficina virtual de atención cidadá.	Pontevedra
COVERWIND SOLUTIONS, S.L.U.	Empresa de servizos asociados a parques eólicos e aerogeneradores que quere incrementar a súa proxección internacional	Pontevedra

ECOPLAS BARBANZA, S.L.	Empresa especializada en Plásticos e Medio Ambiente que quere impulsar a internacionalización de NETCYCLE mobiliario e produtos de deseño a partir de plástica reciclaxe.	Coruña, A
ENERCRAFT INNOVATIVE ELECTRIFICATION TECHNOLOGY, S.L.	Empresa que desenvolve, fabrica e comercializa innovadores dispositivos de acumulación, xestión e transformación de enerxía portátiles para os sectores Aeronáutico e Industrial que busca incrementar o volume das vendas internacionais.	Pontevedra
ERRECÉ - Aplicaciones Industriales del Láser, S.L.	Provedor dos principais fabricantes de automóbiles que busca impulsar a fase de comercialización internacional de contedores metálicos de desenvolvemento propio destinados á entrega dos seus produtos.	Coruña, A
FAUNA UTIL S.L.	Empresa dedicada ao desenvolvemento e comercialización de produtos biolóxicos para o control de pragas e enfermidades como o defoliador do eucalipto e a avésa do castiñeiro que busca poñer en valor internacionalmente a súa capacidade técnica e a consolidación dos seus produtos.	Pontevedra
FIABLONE, S.L.	Empresa que fabrica e comercializa embutido 100% vexetal sen cereais e sen conservación en frío que necesita apoio para a súa expansión internacional actualmente en curso.	Pontevedra
GALAIUS FINTECH, S.L.	Empresa do sector Fintech que busca reforzar a presenza internacional da súa plataforma de Factoring dixital (acceso a financiamento mediante a venda de facturas) e a súa solución para a dixitalización do financiamento das cadeas de provedores a través do Supply Chain Finance.	Coruña, A
GIFT CARDING SL	Empresa especializada na comercialización en liña experiencias en Spas que busca unificar o esforzo internacional na marca www.vouxs.com e establecer para iso unha estratexia ben definida.	Pontevedra
ICTEL INGENIEROS S.L.	Empresa de desenvolvemento de software e hardware que busca acelerar a expansión internacional do seu quiosco Roommatik para a realización e xestión do check-in automático en hoteis.	Pontevedra
IRISANA S.A.	Vendedor por xunto, importador e exportador que busca reforzar a presenza no mercado europeo do seu produto, Iriscup, unha copa menstrual fabricada con silicona platino e certificada coa ISO 10993 de Biocompatibilidade.	Pontevedra
ITERA TÉCNICA, S.L.U.	Enxeñería de base tecnolóxica que busca expandir e ampliar a cota de mercado noutros países dos seus proxectos de visión artificial e machine learning e dos seus procesos automatizados para a industria.	Pontevedra
JAMONES GONZALEZ, S.L.U.	Empresa dedicada á elaboración de produtos derivados do porcino que conta con varios selos de calidade que busca conseguir apoio para a produción dunha liña de produto ECO sen aditivos para a súa venda no mercado europeo.	Lugo

KEYBIOLOGICAL S.L.	Empresa biotecnolóxica que busca aproveitar o auxe internacional da cosmética natural e ecolóxica con Peroxibiokey®, un aceite ozonizado con propiedades antisépticas, antioxidantes, cicatrizantes e rexenerantes que eles mesmos producen.	Pontevedra
Laboratorio CIFGA S.A.	Empresa biotecnolóxica dedicada á obtención, desenvolvemento, certificación e comercialización de biotoxinas, principalmente de tipo mariño que busca abrir mercado para as súas toxinas para industria agroalimentaria e aos seus Kits e solucións para a industria téxtil/cosmética.	Lugo
LEGALMIT S.L./ LETICIA SEARA LOSADA	Empresa do sector LegalTech que busca deseñar a estratexia de márketing e abrir novas canles para o seu software LexDigo, modelo de subscripción SaaS para despachos e asesorías xurídicas.	Lugo
Miramar Cruises S.L.	Axencia especializada na venda de cruceiros turísticos que busca comercializar internacionalmente unha serie de experiencias locais vinculados á identidade marítima da Coruña e As Mariñas.	Coruña, A
NORLEAN MANUFACTURING AND PRODUCTIVIDAD, S.L.	Empresa tecnolóxica que busca abrir novos mercados á súa solución NoaHealth baseada na plataforma de xeración de xemelgos dixitais NOA que automatiza, estandariza e optimiza o proceso de asignación e planificación dos pacientes e recursos das unidades de radioterapia oncolóxica.	Pontevedra
NOVOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN, S.L.	Empresa de desenvolvemento de software que busca acelerar a internacionalización de Coquus: unha ferramenta para a dixitalización do servizo de alimentación de hospitais e residencias, onde existe o complexo reto de alimentar pacientes ou residentes.	Pontevedra
PERFECT NUMBERS (DATA MONITORING SL)	Empresa de BT dedicada a solucións de monitorización baseadas en IoT, que busca apoio na internacionalización dos seus produtos dirixidos a diferentes sectores.	Lugo
PROQUIGA BIOTECH, S.A.	Compañía de biotecnoloxía enfocada á industria alimentaria que busca introducir o seu produto quimosina xenérica para o chamado do leite un mercado concreto con gran potencial.	Coruña, A
Qubitech Health Intelligence S.L.	Empresabiotecnolóxicaquequereabordara internacionalización do seu ecosistema de aplicacións Neurocloud: plataforma cloud para o procesado automático de neuroimaxes asistido por Intelixencia Artificial.	Coruña, A
Quobis Networks SLU	Empresa TIC que busca validar a súa estratexia internacional para o seu produto "Quobis Communication Platform" baseado en tecnoloxía WebRTC que permite a Operadoras e grandes empresas crear casos de uso personalizados estendendo as redes de comunicación VoIP a calquera dispositivo que teña conexión a internet.	Pontevedra

SISTEMAS AUDIOVISUALES ITELSIS, S.L.	Empresa do sector TIC que busca oportunidade de internacionalización da súa Scada SISMORED: Sistema de Monitorización de redes de distribución eléctricas de media e baixa tensión.	Coruña, A
SOFTWARE 4 SCIENCE DEVELOPMENTS S.L.	Spin-off da USC que desenvolve e comercializa software de análise de datos de técnicas biofísica (AFFINImeter) para a súa aplicación nas primeiras fases de descubrimento de fármacos cuxo obxectivo é atopar un socio para desenvolver ao máximo a súa liña de negocio de servizos a nivel internacional.	Coruña, A
TASTE LAB S.L.	Spin-off de USC que busca introducir en países de fala hispana o seu produto SENSESBIT, SaS capaz de analizar as claves para garantir o éxito sensorial dos produtos agro-alimentarios.	Lugo
VERSA REAL PROJECTS S.L.	Empresa especializada no deseño e a construción modular que busca consolidar a presenza no mercado portugués e abrir oportunidades no francés para o seu produto VERSATILE, un módulo de vivenda módulo mínimo baseado no contedor marítimo destinado principalmente a cámpings.	Pontevedra

A distribución das beneficiarias por provincia e por sector foi a seguinte:



Tras un profundo diagnóstico de necesidades, un equipo de expertos en internacionalización realizou un itinerario personalizado por cada empresa beneficiaria consistente en accións concretas como estudos do mercado, accións de márketing, adaptación de produtos e servizos, rexistro de marcas e certificacións.

EMPRESAS PRESENTADAS

42

DURACIÓN DO PROGRAMA

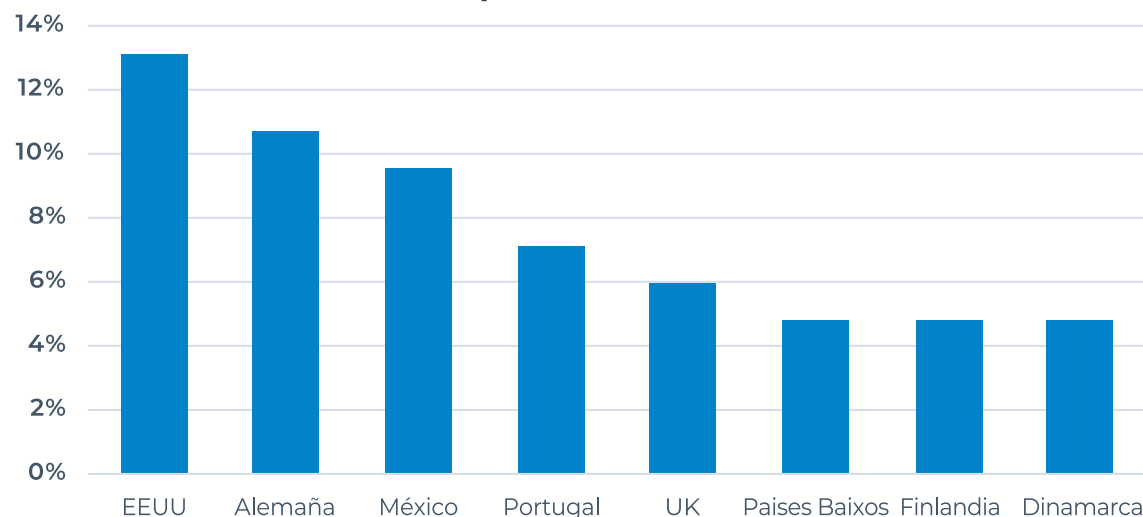
8 meses



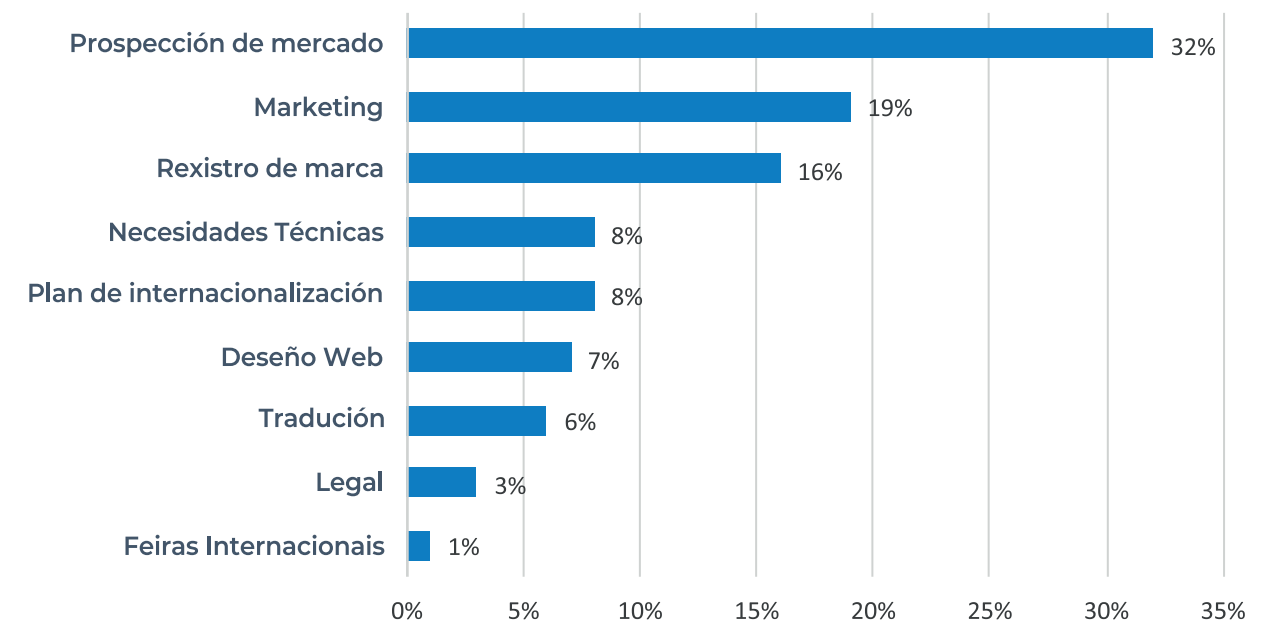
Durante os 8 meses de duración do programa, traballouse na saída ao mercado exterior das empresas e tamén na consolidación internacional das que xa tiñan experiencia neste eido, abríndolles novos mercados ou accedendo a novos segmentos de clientes. Axudóuselles a buscar financiamento externo, avanzouse na protección das súas marcas e deseños industriais ou intelectuais e na detección de posibles colaboracións con outras empresas.

Os principais mercados de destino elixidos e as tipoloxías de servizos identificados e levados a cabo resúmense nos seguintes gráficos:

Principais mercados destino



Tipoloxía de servizos



En paralelo á execución dos itinerarios, celebráronse 8 accións formativas en temáticas como protección de activos intanxibles e internacionalización da protección, márketing dixital internacional e habilidades comerciais de venda a empresas B2B.

Formación Galicia Avanza

Protección internacional

A protección de activos intanxibles

Internacionalización da protección

Márketing dixital

Ferramentas para o posicionamento internacional

Xestión de marca nos procesos de internacionalización

Habilidades comerciais de venda a empresas (B2B)

Buyer Persoas & Obradoiro de Identificación de necesidades no Proceso de vendas

Xestión da Reunión de Apertura & Obradoiro de Obxeccións no Proceso de vendas

Loxística en operacións internacionais

Aproveitamento de feiras internacionais

A primeira edición de Galicia Avanza terá continuidade ata febreiro de 2023 e clausurarase mediante a celebración dun evento destinado a promover a internacionalización da innovación en Galicia e que contará cun completo programa de actividades:

- Experiencias en internacionalización.
- Empresas de referencia contaron a súa experiencia en internacionalización.
- Showroom das 30 empresas participantes no Programa Galicia Avanza.

POLÍGONO VIRTUAL

O 22 de febreiro de 2022 asinouse o convenio de colaboración entre IGAPE, a Asociación de Jóvenes Empresarios de Ourense (AJE) e o Parque Tecnolóxico de Galicia para a posta en marcha, como proxecto piloto, dun polígono virtual, entendendo como tal un conxunto de servizos dixitais para a xestión e a relación con clientes e provedores das PEMES galegas, acompañados de servizos online de asesoramento profesional no ámbito legal e administrativo.

A duración deste proxecto remata o 30/06/2024 e o obxectivo é alcanzar as 300 pemes usuarias. A dotación presupostaria do IGAPE a este proxecto é de 115.100 € o que supón o 66% do custo total estimado.

A achega de Tecnópole consiste na contratación dos servizos necesarios para realizar a web do proxecto máis a plataforma das aplicacións e a cesión gratuíta dunha oficina para o persoal de AJE e dos espazos para a celebración de xornadas, eventos, etc.

AJE Ourense encárgase da difusión do proxecto e da súa promoción entre as empresas galegas e da xestión dos servizos dixitais a través dunha plataforma.

A prestación dos servizos online de asesoramento profesional realízanse con persoal propio de AJE Ourense, situados fisicamente en instalacións de Tecnópole.

PROXECTOS INCUVI-EMPRENDE

No último trimestre de 2022 a Universidade de Vigo lanzou a XI Edición do Programa Incuvi-Emprende.

Este programa ten como obxectivo apoiar as ideas emprendedoras que xurdan entre o alumnado e persoas recentemente tituladas pola Universidade de Vigo co fin de fomentar o espírito emprendedor e impulsar as habilidades e competencias emprendedoras entre a comunidade universitaria.

A axuda consiste na formación e titorización do equipo emprendedor durante un período de preincubación de 7 meses.

A colaboración de Tecnópole consiste en facilitar un espazo aos proxectos seleccionados, para que se desenvolvan nunha contorna empresarial e poidan aproveitar os recursos que se poñen á súa disposición.

Os dous proxectos instalados en Tecnópole nesta edición son:

- LUXSIT do ámbito aeronáutico.
- HILL CHESS do sector informático e entretemento.

EVENTOS ORGANIZADOS EN TECNÓPOLE

Durante o 2022 organizáronse desde Tecnópole os seguintes eventos:

- **21/03/2022:** “Encontros enerxéticos. Autoconsumo e renovables térmicas.” Coa participación da xerente do INEGA, Vanessa Cal, a directora xeral de Planificación Enerxética e Recursos Naturais, Paula Uría, así como as empresas Finsa, Coren e a Universidade de Vigo que deron a coñecer as súas iniciativas de modernización enerxética.
- **23/03/2022:** Acto de inauguración do Coworking Igape-EOI-Tecnópole, coa presenza de Igape, EOI, así como os emprendedores que foron aceptados ao programa (17 Proxectos).
- Galicia del 11 ao 13 de maio.
- **26/05/2022:** Tecmeva. Curso de cirurxía de pé xestionado por MBI.
- **17/06/2022:** Evento de presentación Centro de Ciberseguridade.
- **22/06/2022:** Disruptive Galicia Materials (en colaboración con APTE. Virtual).
- **03/08/2022:** Reunión PERTE Economía Circular no Têxtil (en colaboración con APTE. Virtual).
- **13/09/2022:** Xornada de presentación de Galicia Avanza.
- **16/09/2022:** Reunión de arranque da Comunidade Enerxética.
- **28/09/2022:** Xornada sobre economía circular organizado polo Círculo de Empresarios e coa participación de Tecnópole.
- **05/10/2022:** Xornada de exhibición de proxectos participantes do coworking IGAPE-EOI.
- Os días 8, 10 e 11 de novembro, actos do proxecto Ciencia e Tecnoloxía en Feminino
- **08/11/2022:** Visita alumnos dun curso de emprego da Asociación do Polígono de San Cibrao.
- **09/11/2022:** Acción formativa dentro do programa Galicia Avanza.
- **15/11/2022:** Webinar: Xestión de marca en procesos de internacionalización (en aberto Galicia Avanza).

PRESENTACIÓN, PARTICIPACIÓN OU COLABORACIÓN EN EVENTOS FÓRA DE TECNÓPOLE

- **14/01/2022:** Asistencia ao Foro RIS3 en Santiago de Compostela,
- **16 ao 17/02/22:** Participación no Foro Transfiere de Málaga e Asemblea Xeral de APTE. Unha comitiva de Tecnópole participou nas actividades programadas por APTE (reunión de técnicos, asemblea, etc.) e mantivo reunións con empresas e entidades como FECYT, AMETIC, e REPSOL na busca de posibles colaboracións e para dar a coñecer o Parque.

- [31/03 ao 01/04/2022](#): Startup Congress Galicia en Vigo: Tecnópole participou Javier Taibo na mesa redonda “O futuro da Enerxía e nun workshop presentado por Beatriz Monfort “Programa de aceleración para a Internacionalización de pemes GALICIA AVANZA”.
- [28/04/2022](#): Artificial Intelligence Summit en Madrid: Evento anual organizado por Ametic e que é o referente no sector. Posicionamento de Galicia como candidato a contar coa Axencia Nacional.
- [07/04/2022](#): IASP Encuentros LATAM: Rondas de presentacións de parques tecnolóxicos de España e América Latina. Participación de Javier Taibo en representación de Tecnópole xunto con Málaga Techpark, Parque Litoral (Arxentina), TecnoParq (Brasil), ZEDE do Litoral (Ecuador) e o Parque científico de innovación social (Colombia).
- [08/04/2022](#): Premios Campus Auga Universidade de Vigo.
- [06/05/2022](#): Asemblea Xeral Ordinaria de BIOGA na Coruña. Asistencia á asemblea.
- [19/05/2022](#): eSmorGa edición Ourense. Participación en reunión de emprendedores.
- [20/05/2022](#): Colegio de Economistas de Ourense, premio honor a Guillermo Diez. Asistencia.
- [06/06/2022](#): We're in. Mulleres en Acción, Ourense. Asistencia.
- [09 ao 10/06/2022](#): Asemblea APTE e Conferencia Internacional de Parques españois en Palma. Nomeamento de Javier Taibo como vicepresidente do Comité executivo da asociación.
- [16/06/2022](#): Foro La Región, José Blanco. Asistencia.
- [20/06/2022](#): Toma de posesión Reitor Universidade de Vigo.
- [04/07/2022](#): Asemblea xeral CEO.
- [07/07/2022](#): Acto presentación Galicia Avanza na fábrica de Jamones González. Rolda de prensa.
- [15/07/2022](#): Áreas empresariais (consellería medio ambiente, territorio e vivenda) na sede de CEO.
- [31/08 ao 02/09/2022](#): Encontro da Economía Dixital e as Telecomunicacións, (AMETIC) en Santander.
- [27 ao 30/09/2022](#): Conferencia anual IASP en Sevilla.
- [27/09/2022](#): Comité executivo APTE en Sevilla.
- [06/10/2022](#): Supercomputación cuántica.
- [14/10/2022](#): Polígono de San Cibrao presentación: Networking Galicia Empresa 2022.
- [14/10/2022](#): Noite da Enerxía entrega de premios, Ourense.
- [02-03/11/2022](#): Reunión rede Iberoamericana de Parques científicos e tecnolóxicos, recomendacións para a reunión de Ministros Iberoamericanos de innovación, Santiago de Compostela.
- [04/11/2022](#): Asemblea Xeral da Asociación de empresarios do Polígono de San Cibrao.

- [22-23/11/2022](#): Encontro Ibérico de Parques Tecnolóxicos. Relatorio sobre Teletraballo por Sabela Bouzo.
- [13/12/2022](#): Reunión Comité executivo APTE Plan estratéxico 2023-26.
- [15/12/2022](#): 45 Aniversario CEO.
- [16/12/2022](#): Comisión Intelixencia Artificial AMETIC (Virtual).
- [20-21/12/2022](#): Xurado premios INCUVI Universidade de Vigo (Virtual).

A promoción de Tecnópole completouse por parte do director xerente coa celebración de decenas de reunións e entrevistas con personalidades e representantes dos principais axentes, tanto institucionais como empresariais.



PLAN DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA TECNÓPOLE DIVULGA

Redeseñáronse todas as actividades de divulgación científica que se levan desenvolvendo en Tecnópole durante máis de quince anos de forma permanente. Focalizándose, principalmente, en dúas áreas ben definidas:

1. Redes Sociais e Imaxe de Tecnópole en materia de divulgación científica

Deseñouse unha imaxe e denominación común, Tecnópole Divulga, logo e nome para todas as redes sociais do Parque relacionadas con divulgación científica.

2. Actividades de divulgación científica

As actividades de divulgación científica orientaranse ao sector aeroespacial e a colectivos sociais normalmente afastados deste tipo de actividades.

IV edición do proxecto **Ciencia e Tecnoloxía en Feminino**

Tecnópole participou xunto a outros 19 Parques na IV edición do proxecto “Ciencia e Tecnoloxía en feminino” promovido por APTE cuxo obxectivo principal é aumentar a capacidade de atracción dos estudos da rama científico-tecnolóxica entre o público feminino máis novo.

O 26 de outubro do 2021, presentouse conxuntamente cos 19 parques participantes nesta edición, a participación activa de Tecnópole no proxecto mediante a elaboración e difusión dun [vídeo-presentación de Patricia Argerey](#), directora da GAIN a través da canle de YouTube, e nas redes sociais.

Como actividades principais **durante o mes de febreiro (9, 10 e 11) de 2022 celebráronse en Tecnópole tres xornadas de formación** impartidas por Patricia Barciela, directora da DOMUS, ás que asistiron un total de 130 estudantes de 3º e 4º da ESO de tres centros educativos de Ourense - dos cales 66 foron mulleres-.

Unha vez finalizada a xornada, o alumnado traballou nos seus respectivos centros para formular propostas de solucións innovadoras a retos reais do Parque Tecnolóxico de Galicia relacionados cos 17 Obxectivos de Desenvolvemento Sostible, e enviaron a súa proposta en formato vídeo a Tecnópole, o vídeo seleccionado para representar a Tecnópole foi o elaborado por tres alumnas do Colexio Santo Ángel de Ourense co título de [«Obtención de filamentos para impresión 3D a partir de botellas y envases PET»](#) que resultou gañador do premio final que se entregou no certame que se celebrou en Madrid o 21 de abril.

6 TECNÓPOLE DIVULGA

Na xornada do día 11, coincidindo coa conmemoración do Día Internacional da Muller e a Nena na Ciencia, organizouse unha mesa redonda retransmitida en streaming con tres mulleres emprendedoras que traballan en Tecnópole no campo da ciencia e a tecnoloxía, que relataron por que decidiron elixir unha carreira STEM e cal foi a súa aplicación no mercado laboral. Conectáronse ao streaming 17 centros escolares diferentes de toda Galicia cun total de 785 estudantes dos cales 371 foron mulleres.

Ademais, o Parque elaborou e difundiu unha serie de vídeos protagonizados por mulleres científicas e tecnólogas que exercen o seu labor en Tecnópole. É o caso de [Marta Otero](#), doutora en Física e técnica de I+D no Laboratorio Oficial de Metroloxía de Galicia; e [Marta Antolín](#), enxeñeira superior de telecomunicacións, responsable do Departamento de Control de Calidade de Egatel.

Galiciencia 2022

Galiciencia, a maior feira científica e tecnolóxica que se celebra en Galicia, consiste na organización e desenvolvemento dun certame científico gratuito que ten como público obxectivo estudantes de Primaria, Secundaria, Bacharelato, FP e Educación Especial; e que permanece aberto ao público xeral. Desenvólvese



en colaboración coa Consellería de Economía, Industria e Innovación da Xunta de Galicia; e co patrocinio da FECYT (Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología – Ministerio de Ciencia e Innovación). Celebrouse no Parque Tecnolóxico de Galicia durante o 11, 12 e 13 de maio.

Despois de dous anos realizándose en formato online, Galiciencia regresou de novo de maneira presencial (aínda que tamén se puido participar de maneira online). Esta 17ª edición tivo como temática a “Economía Circular”. Nesta edición participaron un total de 90 proxectos. De maneira presencial concorreron 50 proxectos de Secundaria, Bacharelato e FP -que foron os que competiron polo premio final- e 20 de Primaria. De maneira online foron 17 proxectos de Secundaria, Bacharelato e FP e 3 de Primaria.

Con visitas organizadas asistiron á feira unhas 1600 persoas, de 40 centros de toda

Galicia, dos cales o 46% eran mulleres. As diferentes actividades aglutinaron un total de 3090 participantes.

Púidose participar en Galiciencia de diferentes modos:

- **Como protagonistas na Exposición de Proxectos presencial e online para Secundaria, Bacharelato e FP e para Primaria:** os estudantes que desenvolveron de forma previa á feira e co apoio dos seus profesores/as, un proxecto utilizando o método científico expuxérono e explicaron ao público visitante. A exposición estivo aberta a proxectos de toda a comunidade galega e do resto de España.
- **Como protagonistas na Exposición de Proxectos só online para Secundaria, Bacharelato e FP e para Primaria:** A participación fíxose a través da [páxina web de Galiciencia](#).
- **Como visitantes:** os estudantes e docentes pertencentes a centros de ensinanza de toda Galicia asisten á exposición de proxectos e participan no resto das actividades.
 - [3 talleres didácticos para Sec, Bac e FP](#) relacionados coa economía circular.
 - [2 talleres específicos para Primaria e Educación Especial](#) relacionados coa EC.
 - **1 espectáculo de ciencia:** con sesión de vídeo en **streaming** para facilitar e ampliar o alcance do proxecto. Posteriormente este espectáculo científico colgouse na canle de **YouTube de Tecnópole e páxina web de Galiciencia**. Ademais, subtitulouse en galego e castelán e interpretouse na lingua oficial de signos española para facer máis accesible Galiciencia a todas as persoas, contribuindo con iso a romper as barreiras lingüísticas e orientando este tipo de actividades a colectivos sociais normalmente afastados das actividades de divulgación científica como é a comunidade xorda.
 - **2 talleres exclusivos para os expositores Celebrados o 11 e 12 de maio.** Un taller sobre *minerais estratéxicos* impartido en colaboración coa Escola de Enxeñería de Minas e Enerxía da Universidade de Vigo co obxectivo principal de dar a coñecer os diferentes graos ofertados pola dita escola na UVigo. Ademais, impartíuselles outro taller sobre *aeronáutica a aventura de voar* impartido por divulgadores científicos contratados polo Parque, co obxectivo principal de dar a coñecer a aula Newton única en España dotada con tres simuladores de voo utilizada

para impartir actividades de divulgación científica relacionadas co sector aeronáutico.

- **1 programa de radio Efervescencia da Radio Galega** gravado durante o mércores 11 de maio .

➤ **Como Participantes nas actividades previas á Galiciencia:**

- Desafío ¡atrévete coa economía circular! dirixido a estudantes pertencentes a centros de Galicia dos últimos cursos de Primaria (4º, 5º e 6º), Secundaria e Bacharelato. O concurso constou de dúas fases: 1ª fase non presencial, e una 2ª fase presencial que tivo lugar o xoves 12 de maio durante a Galiciencia. Obtívose récord de participación con 31 centros educativos, e 546 alumnos/as participantes.
- 2 concursos: un de debuxo para a camiseta oficial de Galiciencia - dirixido a estudantes de Primaria e Educación Especial- obtívose unha participación de 13 centros educativos e cerca de 300 debuxos, dos cales saíu o deseño ganador que se plasmou nas 600 camisetas; e outro, fotográfico a través do Instagram de Galiciencia, dirixido a estudantes de Secundaria, Bacharelato e FP e docentes. No que participaron un total de 7 centros educativos con case 40 fotografías. Os ganadores publicáronse nas redes sociais e páxina web de Galiciencia.

En canto ao impacto cuantitativo da Galiciencia 2022 medíronse os seguintes indicadores:

- **nº de proxectos presentados:** 100 proxectos presentados.
- **nº de proxectos seleccionados:** 90 proxectos (**67 de Secundaria – 23 de Primaria**).
- **nº de visitantes** (visitas organizadas por Tecnópole): 1600 asistentes.
- **nº de visitantes mulleres a Galiciencia 2022** (visitas organizadas por Tecnópole): 736 mulleres.
- **nº visitas aos 3 vídeos** ([espectáculo de ciencia](#), [espectáculo de ciencia subtítulo en castelán e galego e interpretado en lingua oficial de signos española](#)) colgados na canle de YouTube do Parque e na páxina web de Galiciencia.
- **nº de noticias xeradas nos medios de comunicación:** 176 impactos en medios: 139 publicacións en prensa en papel e dixital e 37 reportaxes e entrevistas en

radio e televisión. 6 noticias na newsletter do Parque Tecnolóxico de Galicia. 2 noticias publicadas na newsletter de APTE e 1 noticia publicada na revista de APTE.

- **nº de seguidores e impresións/visitas nas redes sociais do Parque e de Galiciencia:**
 - No LinkedIn de Tecnópole con 571 seguidores e rexistráronse 2073 impresións.
 - No Twitter de Tecnópole con 3933 seguidores e rexistráronse 3620 impresións.
 - No Facebook da Galiciencia con 1508 seguidores con 7606 visualizacións.
 - No Instagram da Galiciencia con 1013 seguidores con 3927 visualizacións.
 - No TikTok da Galiciencia con 1128 seguidores con 2947 visualizacións.
- **nº de exemplares distribuídos da revista de Galiciencia 2022:** tirada de 1500 exemplares. Envío a 100 entidades entre centros educativos e institucións.
- **nº visitas ao vídeo oficial da Galiciencia 2022** (está presente na web de Galiciencia e na canle de YouTube e redes sociais do Parque e Galiciencia), na actualidade conta con 77 visualizacións.

En torno ás visitas presenciais organizadas por Tecnópole realizáronse 400 enquisas, o que representa un 25% do alumnado. Sobre unha puntuación de 5, os resultados foron: Galiciencia en xeral: 4,29, Espectáculo de ciencia: 4,21, Talleres científicos: 4,11, Exposición de proxectos: 4,22, Organización e atención do persoal: 4,29.

Aulas Tecnópole

Segundo o previsto polo plan estratéxico de divulgación científica elimináronse as STEAM Kids Tecnópole para o curso 2022-2023, manténdose as Aulas Tecnópole, co obxectivo de centrar as actividades aos grupos escolares de idades entre os 12 e os 18 anos.

Foi un éxito de convocatoria, posto que nesta décimo terceira edición, cubríronse as 45 prazas ofertadas en menos dunha semana.



Aula Newton Galicia

Segundo o planificado, na II edición da Aula Newton ampliáronse as sesións formativas da actividade de “Voamos con números: unha aventura aérea” de unha vez por semana a dúas veces por semana (xoves e venres) en horario de 10:00h a 13:00h e para un grupo máximo de 24 alumnos/as dende 2º ESO a 1º Bacharelato.



Durante esta II edición de Aula Newton Galicia asistirán un total de 1700 persoas ás 63 sesións planificadas, das que un 47% son mulleres, 800 participantes. Posto que Tecnópole no seu compromiso co [ODS 5 Igualdade de xénero](#), insta aos centros educativos a que traian á actividade un número de mulleres igual ao de homes para asegurar esa paridade.

Ademais, xa está en funcionamento unha misión de rescate que se desenvolve integramente en Galicia, froito da colaboración de Tecnópole coa Axencia Galega de Emerxencias (AXEGA), a través do 112 Galicia.

Campamento tecnolóxico de verán T2W

Debido ao éxito obtido co módulo de «Voamos con números: unha aventura aérea» levado a cabo durante o curso escolar na Aula Newton Galicia, Tecnópole decidiu levar a cabo o seu tradicional campamento tecnolóxico de verán, pero, nesta ocasión, reinventándose e aproveitando a metodoloxía e recursos utilizados na Aula Newton Galicia.

A X Edición do Campamento tecnolóxico de verán de Tecnópole dividiuse en dúas quendas de 5 días de duración cada unha. Diseñouse para un máximo de 36 mozos e mozas por quenda de 12 a 16 anos.

Durante as dúas edicións do T2W 2022 foron un total de 72 participantes, dos cales 21 eran mulleres (un 29,17% de mulleres).

V edición do proxecto Ciencia e Tecnoloxía en Feminino

Tecnópole participou xunto con outros 20 Parques na V edición do proxecto “Ciencia e Tecnoloxía en feminino” promovido por APTE cuxo obxectivo principal é aumentar a capacidade de atracción dos estudos da rama científico-tecnolóxica entre o público feminino máis novo.

O 2 de novembro, presentouse conxuntamente cos 20 parques participantes nesta edición, a participación activa de Tecnópole no proxecto mediante a elaboración e difusión dun vídeo-presentación de Esther Merlo, directora de Madera Plus, unha das empresas do Parque, a través da canle de YouTube, e nas redes sociais do Parque.

Como actividades principais durante o mes de novembro (8, 10 e 15) de 2022, coincidindo coa semana da ciencia, celebráronse en Tecnópole tres xornadas de formación impartidas por Patricia Barciela, directora da DOMUS, ás que asistiron tres centros educativos da provincia de Ourense.

7 ENQUISAS DE SATISFACCIÓN 2022

ENQUISA SATISFACCIÓN EMPRESAS TECNÓPOLE

Como cada ano realizouse a enquisa de satisfacción ás empresas instaladas nos distintos espazos dos que dispón a Tecnópole, CEI, parcelas, Tecnópole I e II e domiciliación virtual.

Nesta ocasión a novidade foi a forma de solicitar a información, pois ata agora sempre se fixera de forma presencial e este ano foi a través dun cuestionario online, o cal facilitou a recollida dos datos.

Obtívose resposta do 91% das empresas ás que se enviou o cuestionario.

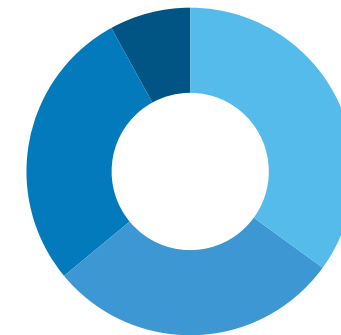
Estas empresas por porcentaxes están distribuídas da seguinte maneira:

35% CEI

29% Parcelas

28% Edificios Tecnópole I e II

8% Domiciliación virtual



1.1. Referente a elas podemos dicir que:

- O 5% destas empresas está participada en máis dun 10% por unha ou varias entidades estranxeiras.
- O 52% delas é unha peme a efectos de recibir subvencións.
- O 27% posúe plataforma E-Commerce.
- O 37% teñen un plan de igualdade.

1.2. En canto aos datos referidos aos empregados da Tecnópole no ano 2022:

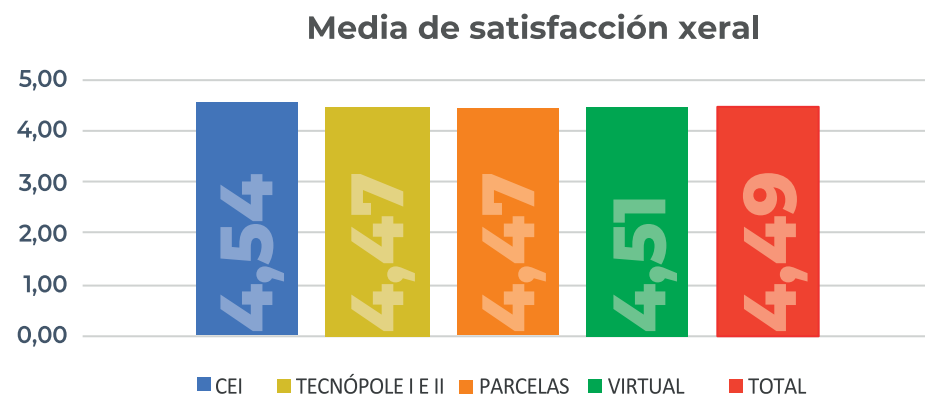
- O 55,99% son homes, dos cales o 16% dedícase a I+D
- O 44,01% son mulleres, das cales o 12% dedícase a I+D
- O 85,01% son titulados/as superiores ou medios.
- A media da idade é de 38 anos.

1.3. Valoración servizos e actividades de Tecnópole

A través deste cuestionario tamén se solicitan as valoracións dos servizos e actividades que ofrece Tecnópole.

Os máis puntuados polas empresas foron en primeiro lugar o trato e atención recibida do persoal, seguido do servizo de recepción, as actividades de divulgación científica e a seguridade no recinto. Dos menos puntuados sería internet.

Na seguinte gráfica pódese ver o nivel medio de satisfacción das empresas segundo a súa situación na Tecnópole.



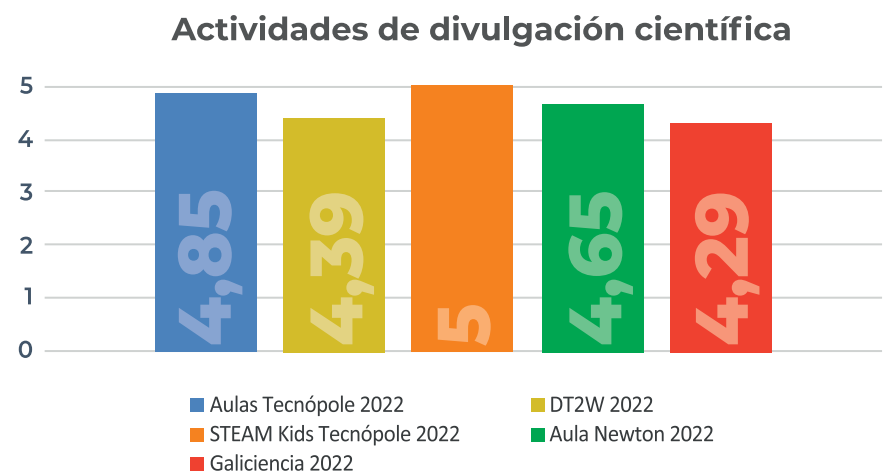
1.4. O que máis valoran e o que botan en falta

Dos aspectos que máis valoran é a situación e o estar en contacto con outras empresas tecnolóxicas, así como a seguridade do recinto e a imaxe; os servizos de Tecnópole e o trato recibido do seu persoal tamén son nomeados por moitas empresas.

Cando se lles pregunta polo que botan en falta na Tecnópole, un 68% non responden, e dos que responden, en xeral solicitan un mellor transporte e servizo de gardería.

ENQUISAS DE SATISFACCIÓN ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

Sobre unha puntuación máxima de 5 puntos, os resultados das enquisas de satisfacción das actividades de divulgación científica poden verse na seguinte gráfica:



8 COMUNICACIÓN E PRENSA

A presenza de Tecnópole nos medios de comunicación, tanto a través dos seus diferentes proxectos e iniciativas postas en marcha polo Parque como das empresas que o integran, é fundamental para o seu coñecemento por parte da sociedade en xeral pero tamén para animar a futuras propostas empresariais e innovadoras que poidan incorporarse ao Parque.

As cifras de Comunicación correspondentes a 2022 son as seguintes:

TEMAS E IMPACTOS

- Galiciencia 2022: 139
- Aceleradora Galicia Avanza: 48
- Celebración da 4ª edición de “Ciencia e Tecnoloxía en feminino”: 36
- Creación do Centro de Excelencia en Ciberseguridade de Galicia: 24
- Plan Estratégico 2022-2024 do Parque: 21
- Aula Newton: 17
- Coworking “Igape-EOI-Tecnópole”: 15
- Presentación do proxecto SmartGecko, integrado en Conecta Hubs: 15
- Creación da primeira comunidade enerxética empresarial de Galicia: 12
- Participación de Aulas Tecnópole na feira científica Exporecerca: 12
- Celebración da 5ª edición de “Ciencia e Tecnoloxía en femenino”: 11
- Posta en marcha dunha nova edición de Aulas Tecnópole: 10
- A empresa de Tecnópole Primux fabricará ordenadores enfocados na intelixencia artificial, a realidade virtual e o gaming de competición: 10
- Xornada do Círculo de Empresarios de Galicia sobre “Economía Circular”: 8
- A empresa Ibérica de Esponjas Vegetales, apoiada por Agrobiotech, consegue a patente europea: 8
- Apertura das piscinas de Tecnópole: 7
- Colaboración da empresa de Tecnópole Egatel no proxecto Satmar: 5
- Campamento tecnolóxico de verán T2W: 5
- Sinatura dun convenio co laboratorio Akunatura para a realización de probas PCR a empresas e traballadores do Parque: 4
- Incorporación a Tecnópole da empresa Sigamos Consultoría: 4
- A firma de Tecnópole Isos, axente dixitalizador do programa Kit Digital: 3
- Reportaxe en “Faro de Vigo” con motivo do 30º aniversario de Tecnópole: 3
- Reportaxe en “La Voz de Galicia” con motivo do 30º aniversario de Tecnópole: 3
- Nace en Tecnópole Laminfy, unha plataforma que conecta a profesionais da arquitectura, interiorismo e construción: 2
- Entrevista ao director de Tecnópole en “La Región” e “Atlántico Diario”: 2
- Apoio financeiro automático coa empresa do Parque Coinscrap Finance: 2
- Polígono Virtual de Tecnópole: 1
- Artigo de Javier Taibo en “El Español”: 1
- Tecnópole, referente no sector TIC: 1
- Entrevista a Javier Taibo para “Galicia Empresa” (Xunta de Galicia): 1

- A empresa Lincbiotech, con sede en Tecnópole, avanza na detección precoz do Alzheimer: 1

BALANCE INFORMATIVO 2022

Impactos totais nos medios de comunicación: 493

Prensa

Nº de noticias xeradas en prensa: 431

Medios audiovisuais

Entrevistas e noticias en medios audiovisuais: 62

- Galiciencia: 36
- Ciencia e Tecnoloxía en feminino: 7
- Participación de Aulas Tecnópole en Exporecerca: 4
- Creación do Centro de Ciberseguridade de Galicia: 3
- Aula Newton: 2
- Campamento tecnolóxico de verán T2W: 2
- Entrevistas á empresa Primux: 2
- Convenio con Akunatura: 1
- Coworking: 1
- Presentación do proxecto SmartGecko: 1
- Plan Estratégico do Parque: 1
- Evento do Círculo de Empresarios en Tecnópole: 1
- Entrevista a Javier Taibo en “Onda Madrid”: 1

Newsletter

- Nº de noticias vencelladas ao Parque publicadas no newsletter de Tecnópole: 114
- Nº de noticias publicadas no newsletter da Asociación de Parques Científicos y Tecnolóxicos de España (APTE): 19
- Nº de noticias publicadas na revista de APTE: 7

REDES SOCIAIS

Twitter

3941 seguidores

- 172 tweets
- Impresións 34.610
- Visitas perfil: 33.193
- Mencións: 172

LinkedIn

684 seguidores.

As impresións incrementáronse un 15% en 2022.

Facebook Galicia

1700 seguidores (71% mulleres, entre 35-45 anos de idade).

As visitas incrementáronse un 34% chegando a 1728.

O incremento de seguidores é lento pero aumenta a interacción.

Instagram Galicia

1355 seguidores.

As publicacións con vídeos son as de máis éxito.

Tik Tok Galicia

2462 seguidores.

Incremento destacado en seguidores e no alcance das publicacións.

PUBLICACIÓNS

Algunhas das noticias publicadas en 2022:

PRENSA

Ibérica de Esponjas Vegetales, empresa impulsada por Agrobiotech

El estropajo compostable con patente

La Voz de Galicia, 17 de xaneiro de 2022

El estropajo compostable con patente

La empresa gallega Ibérica logra la protección europea para su diseño elaborado con luffa, una especie de calabacín que se cultiva en Caldas

M. ALFONSO
REDACCIÓN / LA VOZ

Hace ya doce años que la empresa Ibérica de Esponjas Vegetales se puso en marcha con el objetivo de cultivar luffa, una especie de calabacín del que se extraen esponjas y estropajos vegetales. El camino no ha sido sencillo, explica Juan Carlos Mascato, director técnico de la firma. Tras conseguir una variedad genética propia de esta planta, empezaron a extraer las primeras esponjas vegetales. Ahora, han dado un paso más y diseñado un estropajo natural y compostable. Un producto que acaban de patentar ante la Unión Europea y que ya está registrado en China y Canadá. Porque aunque esta empresa nació en Caldas, donde sigue teniendo su sede, se ha convertido en la principal firma europea dedicada al



Juan Carlos Mascato sostiene una luffa, los frutos con los que hace esponjas y estropajos sostenibles.

luego se cosechan, se pelan, se les sacan las semillas y se dejan secar. De ahí se extraen las fibras, que luego se tratan con agua termal a 43 grados centígrados.

primer estropajo de cocina, un producto que han decidido patentar en medio mundo. «Decatámonos de que un dos produtos que máis podemos axudar ao medio ambiente é un estropallo

este apoio non estaríamos onde estamos hoxe, porque os custos de todo o proceso son moi elevados e sería imposible facerlles fronte», añade Mascato. Primeiro lograron las patentes en Cana-

Un producto que no deja huella y que puede durar en la cocina de seis a ocho meses

Aunque Ibérica de Esponjas Vegetales nació con el objetivo de elaborar esponjas para baño, pronto se dieron cuenta de que el estropajo era un diseño que encajaba perfectamente en su línea de trabajo y que, además, podía tener una gran demanda por ser un bien de gran consumo. Ambos productos tienen en común, según Mascato, que pueden restar mucha contaminación al medio ambiente, evitando llenarlo de los famosos microplásticos que tanto daño causan en el entorno. La empresa sigue adelante con su línea cosmética, pero ha desarrollado una más industrial para acoger esta nueva gama.

«Os nosos estropallos non deixan pegada ningunha, non contaminan e, ademais, son compostables», cuenta el director técnico de la firma. Reconoce que hay una diferencia de precio considerable entre los elaborados con fibras sintéticas y los suyos, pero es que también la calidad es diferente, asegura. «Os nosos poden

Coworking de Tecnópole

Se buscan empresas primerizas para crecer en la Tecnópole

La Voz de Galicia, 14 de xaneiro de 2022

Se buscan empresas primerizas para crecer en la Tecnópole

El Parque Tecnológico de Galicia ofrece de forma gratuita cinco meses un espacio de «coworking» a emprendedores

RUBÉN NÓVOA
OURENSE / LA VOZ

La fase de desarrollo de una idea empresarial y sus primeros pasos son determinantes para que el proyecto acabe en un negocio viable y de éxito. Conscientes de la importancia de esos movimientos iniciales y de la necesidad de que los emprendedores cuenten con todas las herramientas a su alcance para llegar al éxito, el Parque Tecnológico de Galicia abrirá un nuevo espacio dedicado a impulsar propuestas empresariales viables. Se trata del coworking Iga-pe-EOI-Tecnópole, una iniciativa a tres bandas que nace de la colaboración entre la Escuela de Organización Industrial y el Iga-pe. En Galicia, hay once espacios que se integran en este programa, tres de ellos en Ourense (O Carballiño, A Rúa y Tecnópole).

En esta experiencia pueden participar de forma totalmente gratuita emprendedores con un proyecto empresarial en fase temprana de desarrollo o con una empresa creada recientemente. El límite establecido es de menos de seis meses antes de su incorporación al espacio de trabajo cooperativo. El programa se desarrollará entre los meses de febrero y junio de este año. Se realizarán una serie de actividades, como talleres en los que se ayu-

dará a los emprendedores a validar su modelo de negocio, así como a desarrollar las habilidades imprescindibles para ponerlo en marcha. También se llevarán a cabo jornadas de formación grupal de todos los participantes y que se espera contribuyan a impulsar sus proyectos al abordar aspectos como las finanzas, las habilidades de comunicación o la gestión del talento.

Los emprendedores que se incluyan en esta iniciativa —la cifra máxima de participantes es de veinte— participarán en sesiones de mentorización dirigidas por expertos, que los acom-

ACUERDO

Descuento de un 30 % a trabajadores en pruebas covid

El Parque Tecnológico de Galicia firma un convenio con el laboratorio Akunatura para la realización de pruebas PCR a las empresas y trabajadores de la Tecnópole. Con esta medida, se busca atajar la propagación de la infección, además de minimizar las consecuencias que puedan afectar al funcionamiento de las compañías situadas en el parque de San Cibrao das Viñas. El descuento para los trabajadores será de hasta un 30 % en estas pruebas.

pañarán en fases tan cruciales para el éxito como el diseño del modelo de negocio o la optimización de cada proyecto. Como cierre de la edición, tendrá lugar el denominado Demo Day, durante el que se presentarán todos los proyectos, su evolución y las posibilidades de colaboración. «En cinco meses terán pasado dunha idea a unha realidade de negocio, sen ningún custo e con moita axuda por parte de profesionais especializados nun espazo onde poder traballar con tódalas comodidades e servizos, mantendo unha relación con outros emprendedores. É unha oportunidade moi proveitosa que, sen dúbida, os axudará a despegar», explicó Javier Talbo, director del Parque Tecnológico de Galicia. Las inscripciones ya pueden realizarse en <https://www.eoi.es/es/espacios-coworking/tecnopole/admission>.

Centro de innovación

El nuevo servicio que pone en marcha la Tecnópole sirve para apuntalar un espacio que se ha convertido desde su apertura en un punto de encuentro para la innovación. En sus casi treinta años de trayectoria su actividad se ha enfocado hacia empresas de I+D+i. Entre las posibilidades que ofrece a los emprendedores se encuentran incubadoras de empresas.

As actividades da Aula Newton completan as súas prazas

La Región, 12 de maio de 2022

Unha iniciativa de divulgación científica gratuita dirixida a estudantes de 3º e 4º de ESO que se desenvolve na Tecnópole

As actividades da Aula Newton completan as súas prazas

S.N. OUPDICE
especial@la-región.net

Os centros de educación secundaria de Galicia amosaron un elevado interese por participar nas actividades da Aula Newton, localizada no Parque Tecnolóxico de Galicia-Tecnópole (Ourense), o que propiciou que as 21 sesións previstas ata o mes de xuño teñan xa colgado o cartel de completo para o presente curso escolar.

A Aula Newton Galicia -promovida conjuntamente pola Xunta de Galicia, Boeing, a organización seu ánimo de lucro First Scandinavia e Tecnópole- foi inaugurada o 19 de outubro de 2021 e no seu primeiro trimestre de actividade case 300 alumnos e alumnas gozaron da experiencia de aprendizaxe.

Trátase da primeira Aula Newton permanente en España e, polo momento, a única. É unha iniciativa de divulgación científica gratuita dirixida a estudantes de 3º e 4º de ESO na que se ofrece formación en ciencia, tecnoloxía, enxeñaría e matemáticas mediante dinámicas de grupo, de forma que os estudantes teñen acceso a equipos que lles permiten reflexionar, explorar, debater e colaborar en materias STEM.

A Aula está aberta os venres durante o curso escolar en horario de 10:00 a 14:15 horas e as actividades que se desenvolven durante estas máis de catro horas son dúas. A primeira delas é Voando con números: unha aventura aérea, na que o alumnado, axudado por un equipo de formadores e de instructores de voo, recibe unha misión de rescate e debe planificar e crear un plan de voo e cumprila súa misión en simuladores avanzados; e a segunda é unha actividade complementaria de iniciación ao voo e construción de drones.

No primeiro trimestre de actividade da Aula Newton Galicia participaron nas sesións preto de 300 alumnos e alumnas de 9 centros de secundaria galegos. A satisfacción entre todos os participantes foi moi elevada e, de acordo á valoración realizada ao remate da formación, o 100% dos docentes e o 98,6% dos estudantes recomendarían visitar este espazo a un compañeiro ou compañeira.

Este grande espazo de aprendizaxe permanente en ciencias, tecnoloxía e matemáticas inaugúrase no Parque Tecnolóxico de Galicia en



Alumnos na inauguración da aula Newton o pasado mes de outubro na Tecnópole.

outubro de 2021, xusto dous anos despois de que unha aula móbil Newton se estrease na cidade de Lugo por primeira vez en España. O apoio do Goberno galego a esta iniciativa enmárcase no programa autonómico de fomento de vocacións científico-tecnolóxicas Voando alto, sumando vocacións, no que colabora Boeing, que á súa vez tamén é socio industrial tecnolóxico da Xunta no Polo Aeroespacial de Galicia con proxectos como o xestión e seguridade do tráfico

SON 21 EXPERIENCIAS FORMATIVAS QUE SE OFRECEN ATA XUÑO NA PRIMEIRA E ÚNICA AULA NEWTON PERMANENTE EN ESPAÑA

para espazos aéreos compartidos. O concepto Newton foi desenvolvido e está xestionado por First Scandinavia, unha entidade sen ánimo de lucro, coa colaboración

de profesores, institucións docentes e corporacións. A Aula Newton é un espazo ben equipado que se centra na educación en materias STEM de alta calidade co fin de inspirar ao alumnado.

O obxectivo final da actividade é que o maior número posible de nenos e nenas vivan unha experiencia agradable e gocen dunha sensación de dominio nas materias de ciencias. A formación é variada e céntrase en actividades prácticas. Creáronse máis de 40 Aulas New-

ESTÁ ABERTA OS VENRES DURANTE O CURSO ESCOLAR ENTRE AS 10,00 E AS 14,15 HORAS

ton en Noruega, Dinamarca e Escocia, e o concepto despregouse a escala internacional coa colaboración de Boeing, sendo Tecnópole a primeira en España.



Unha monitora instrúe a unha alumna na Aula Newton.

“Crece e evoluciona pasando necesariamente por innovación”

La Región/Atlántico Diario, 27 de febreiro de 2022

Tecnópole se consolida como “un motor eficaz, dinamizador del desarrollo tecnológico gallego e imán de proyectos”

JAVIER TAIBO

Director general del Parque Tecnolóxico de Galicia

“Crece e evoluciona pasando necesariamente por innovación”

S.N. OUPDICE
especial@la-región.net

El desarrollo tecnológico es un pilar básico en el progreso económico de una sociedad. Javier Taibo, director general del Parque Tecnolóxico de Galicia, reflexiona sobre el papel de la innovación y sobre la actividad desarrollada en la Tecnópole.

¿Cuál es el papel del Parque Tecnolóxico de Galicia en el desarrollo tecnológico de Ourense y del sur de Galicia?

Tecnópole debe ser un motor y un dinamizador del desarrollo tecnológico de Galicia, acercando las herramientas necesarias a las empresas tecnológicas tanto desde el punto de vista de servicios básicos como de servicios avanzados vinculados principalmente a la aceleración de sus proyectos. El Parque Tecnolóxico de Galicia tiene como objetivo ser un imán de proyectos innovadores, que permita atraer inversiones a Galicia, con una propuesta de valor diferenciada, ya sea por sus infraestructuras singulares o por su alineación con los objetivos de desarrollo sostenible.

¿Cuáles son los proyectos que viene desarrollando esta entidad? En los últimos meses hemos desarrollado un plan estratégico que nos permitirá ir agregando gradualmente

LAS FRASES

✓ En los últimos meses hemos desarrollado un plan estratégico que nos permitirá ir agregando gradualmente nuevos servicios a nuestras empresas residentes

✓ Nuestro objetivo es estar alertas a todas las oportunidades que se presenten en el mercado, para recordar a esos empresarios que el lugar ideal para su crecimiento es Tecnópole.

King con EOI e Igape que arranca en marzo con formación gratuita para emprendedores, así como mentorización específica a sus proyectos. La segunda es el lanzamiento del primer Polígono Virtual, en colaboración con Igape y AJE Ourense, que permitirá a los emprendedores contar con un soporte directo en áreas como son fiscalidad, jurídico e informática, acompañados de una plataforma que les permitirá contar con todas las herramientas de oficinas necesarias para gestionar sus clientes. Esperamos que esta plataforma esté disponible en la segunda mitad de este año. Vamos a ofrecer nuevos servicios profesionales a las empresas instaladas, pero además realizaremos acciones dirigidas a todas las empresas de Galicia, como la aceleradora de internacionalización para empresas que ponemos en marcha en colaboración con Igape y GAIN y que se aprobará en los próximos días. No nos olvidamos del relevante el papel que desempeñan los centros tecnológicos como tractores y por eso también estamos buscando su potenciación.

¿Cómo es la colaboración del parque con centros educativos, formativos, Universidad y por qué es tan importante?

La relación del Parque Tecnolóxico de Galicia con el ecosistema educativo tiene dos vertientes, la ya conocida por todos en cuanto a la divul-



Javier Taibo, director de la Tecnópole.

gación científico-tecnológica como es Galicia o el Aula Newton, y la segunda vertiente, muy importante desde la óptica empresarial, que es la transferencia tecnológica de las brillantes ideas que surgen en los entornos universitarios. Esta última es también indispensable como fuente del recurso humano cualificado, que hoy en día es una de las grandes carencias.

La llegada de los Fondos Next Generation, ¿puede ser un aliciente?

Seguro que lo será, estamos hablando de más de 60 mil millones de euros a fondo perdido en los próximos 5 años, más otros 80 mil millones en créditos reembolsables. El reto a día de hoy es que seamos capaces como país de generar proyectos relevantes que generen tejido empresarial. Nuestro trabajo como Tecnópole es estar atentos a los proyectos que se impulsen, con el objetivo de atraer empresas o apoyar la participación de nuestras empresas residentes en los mismos.

¿Las empresas ourensanas son conscientes del papel que la innovación tiene en su futuro?

En abstracto creo que todos tenemos asumido que la innovación es fundamental para el futuro, pero en

el aterrizaje a las realidades de cada empresa es donde está costando a los empresarios más trabajo. Innovar involucra riesgos (menores a los de la investigación pura o el desarrollo tecnológico) y debemos estar concienciados para afrontarlos, eliminando la mayoría de las incertidumbres. Lo que está claro es que pasará si no innovamos y es que la viabilidad de los negocios se irá estrechando con el paso de los años si no mutamos, evolucionamos, y el camino para hacerlo es la innovación.

¿El futuro económico de la provincia pasa también por la investigación e innovación?

La investigación es la madre del conocimiento y por ende fundamental para el crecimiento. Como decía anteriormente, la investigación implica mayores riesgos que los empresarios deben estar dispuestos a asumir. La Universidad y los centros tecnológicos son los sitios que naturalmente realizan la investigación, pero también hay empresas que la realizan. En el caso de las universidades y centros tecnológicos, nuestro papel debe ser el de facilitadores de la transferencia de esa investigación a las empresas y fomentar la colaboración entre todos ellos, aunando fuerzas el éxito es más accesible.

Smartgecko, proxecto incorporado no programa Conecta Hubs

Gafas virtuales para optimizar la logística e impulsar el comercio "online" de las pymes

Faro de Vigo, 4 de marzo de 2022

Gafas virtuales para optimizar la logística e impulsar el comercio 'online' de las pymes

La firma Amodo Soluciones, con base en la Tecnópole, participa en un proyecto colaborativo que prevé implantar el modelo de almacén 4.0 en Galicia a bajo coste

S. DE LA FUENTE
OURENSE

Un proyecto colaborativo en el que participan tres empresas, una de ellas instalada en la Tecnópole, en San Cibrao das Viñas, busca acercar a las pequeñas y medianas empresas gallegas herramientas tecnológicas que les permitan competir en el creciente comercio electrónico. Un campo que exige respuestas logísticas cada vez más precisas y rápidas y en el que la gestión del almacén es un "punto crítico".

El modelo, pionero en Galicia, incorpora gafas inteligentes que ofrecen toda la información sobre la preparación del pedido y liberan las manos del personal, simplificando la cadena. El sistema se probará inicialmente en la tienda de zapatos La Pera Limonera, de Melide (A Coruña) y se ofertará a las pymes a partir de septiembre mediante un sistema de suscripción con un cuota mensual de entre 300 y 400 euros, que evita la cuantiosa inversión que supondría adquirir el equipamiento. Las estimaciones elevan a un 30% el aumento de la productividad en el almacén con este sistema.

El proyecto, incorporado al programa Conecta Hubs de la Xunta y la Axencia Galega de Innovación, se denomina Smartgecko y se presentó ayer en la Tecnópole. Participan la viguesa Galvintec, firma TIC del Grupo Alvarito, especializada en desarrollos para el comercio electrónico y la logística; la ourensana Amodo Soluciones, dedicada a la consultoría, desarrollo de aplicaciones, comercio electrónico y marketing digital; y Simer-Grumerosa, con base en Melide (A Coruña), centrada en la fabricación, comercialización, distribución y alquiler de suministros de seguridad laboral e industrial.

La propuesta en la que ya trabajan de forma colaborativa estas tres empresas combina recursos puntuales basados en la inteligencia artificial para avanzar hacia un modelo de almacén 4.0. Moisés Mateo, director de marketing de Galvintec, explicó que este proyecto permite sacar



Responsables del proyecto durante la presentación, ayer en Tecnópole. © Fernando Casanova

"el máximo rendimiento" a la capacidad logística para dar respuesta al auge del comercio digital "sin acometer nuevas inversiones en espacio de almacén".

El modelo que proponen se basa en un "software" que optimiza el sistema de gestión de almacén a lo largo de toda la cadena de tareas que implica la gestión de órdenes de pedido y el proceso de preparación. "Desde que se recibe un pedido, sea por venta en el canal digital o por el canal físico, Smartgecko administra a la perfección los recursos logísticos de la empresa, eliminando ineficiencias", señala.

En este sentido, el nuevo "software" integra un sistema de escaneo de mercancía a su llegada al almacén que permite su distribución desde el primer momento al canal

de salida. De esta forma, señalan, se evitan movimientos innecesarios de productos en el almacén y se consigue el aprovechamiento máximo de la superficie logística y del tiempo del personal encargado de estas operaciones, lo que revierte en una mejora en los costes.

En cuanto a las mercancías en stock, el proyecto permite la localización y gestión de artículos dentro de un modelo de "almacén caótico" en el que la organización de las ubicaciones no se realiza de forma ordenada, ya que no hay espacios designados específicamente para almacenar un tipo de mercancía concreta, sino que se van situando en los espacios que haya libres en ese momento. "Nuestro sistema permite conocer la ubicación exacta de cada artículo y una vez recibidos los pedidos

a gestionar, diseña automáticamente un recorrido ordenado, ahorrando desplazamientos y tiempo", detalla el líder del proyecto, Anatolii Bereslet.

La tercera gran innovación que ofrece este proyecto es la posibilidad de "liberar las manos" de las personas asignadas a la preparación de los pedidos mediante el uso de "smart glasses". Así lo explicó Óscar Seana, gerente de Amodo Soluciones. Las gafas virtuales muestran al operario de almacén el pedido, el siguiente artículo a recoger y su ubicación. Una vez en el punto de recogida, señalan el elemento que ha de seleccionar y escanean el código de barras para registrar su incorporación al pedido y la baja del artículo en el stock.

En conjunto, defienden que el proyecto permite aprovechar mejor el espacio logístico, ahorrar en costes de desplazamiento por el almacén, mejorar la precisión en el proceso de preparación, automatizar tareas de registro y minimizar errores.

La tienda La Pera Limonera, de Melide, será la primera en probar el sistema

Centro de Ciberseguridad

La Tecnópole será la sede del futuro Centro de Ciberseguridad de Galicia

La Región, 4 de marzo de 2022

La Tecnópole será la sede del futuro centro de ciberseguridad de Galicia

Feijóo destaca la apuesta inversora de la Xunta en la provincia en un Consello de Goberno celebrado en la ciudad

PABLO GALAN, OURENSE
local@laregion.net

Los proyectos estratégicos que la Xunta tiene para Ourense a corto y medio plazo centraron ayer el Consello de Goberno semanal de la administración autonómica, que ayer se celebró excepcionalmente en la sede territorial de la avenida de la Habana dentro de la estrategia de desplegarse por el territorio impulsada por el Ejecutivo.

Entre las principales novedades anunciadas por el presidente gallego, Alberto Núñez Feijóo, en la rueda de prensa posterior a la reunión con sus conselleiros estuvo la de que la Tecnópole será la sede del futuro Centro de Excelencia de Ciberseguridad de Galicia (CeCiga), que implicará una inversión de 3,5 millones y que permitirá que Ourense sea el punto de la Comunidad en el que se centralice la estrategia en esta materia.

"É a primeira decisión no que se refire a Ourense", destacou Feijóo antes de relatar la decena de asuntos tratados en relación a la provincia, algunos ya avanzados concretando plazos y otros que salen a la luz por primera vez.

NOVEDADES

En este segundo apartado, Feijóo puso en valor la apuesta en materia sanitaria de su Gobierno. Así, ya se firmó el contrato con la constructora Copasa para que arranque en los próximos días la nueva ampliación del Complejo Hospitalario Universitario de Ourense por 50 millones. Por otro lado, la Xunta reservará más de 5,5 millones para reforzar el servicio de Medicina Nuclear, que se trasladará a la planta -I del complejo modernizando su equipamiento y evitando así que los pacientes tengan que desplazarse a Vigo. Triplicar la capacidad de la UCI, un nuevo edificio administrativo y otro para consultas externas, los siguientes desafíos.

También hubo novedades en materia de movilidad. A la apues-



Feijóo, reunido con sus conselleiros ayer en la delegación territorial en Ourense.

JESÚS PÉREZ

UN ITINERARIO PEATONAL Y CICLISTA QUE CRUCE LA CIUDAD O POTENCIAR EL CHUO CON NUEVOS SERVICIOS, APUESTAS DEL EJECUTIVO GALLEGO

ta de los últimos años por las sendas peatonales y ciclistas se sumará una actuación más ambiciosa en la ciudad con el objetivo de crear un itinerario de 5,2 kilómetros que permita cruzar la urbe de norte a sur, desde la estación intermodal a Benposta pasando por el Puente Romano, el paseo del Barbaña o Expourense, con posibilidad de enlazar con el CHUO.

PLAZOS

Mientras, el presidente de la Xunta concretó también los siguientes

pasos en otras inversiones de calado. Uno de los objetivos es licitar por 10 millones antes de que acabe el año la urbanización de 340.000 metros cuadrados ahora en la Tecnópole para ampliar el Polígono de San Cibrao. También dio cuenta del plan estratégico 2022-2024 para el Parque Tecnológico, que contará con una aceleradora de empresas especializada en internacionalización. Un polígono virtual, fomentar la divulgación científica o facilitar una mayor eficiencia energética de las empresas, otras claves.

El Consello da Xunta abordó también la futura sede de la administración en la ciudad, que costará 18 millones aproximadamente y cuyo proyecto podría estar listo en noviembre para licitarlo. En los próximos días, se convocará un concurso de ideas para elegir el di-

UN CONCURSO DE IDEAS QUE SE CONVOCARÁ DE MANERA INMEDIATA DEFINIRÁ EN VERANO EL DISEÑO DE LA FUTURA SEDE AUTONÓMICA

seño del inmueble, con el reto de que se conozca en verano.

Este año también es el plazo marcado para sacar a concurso las obras valoradas en 17 millones para "revalorizar" la fortaleza de Monterrei, un proyecto que se acometerá en cuatro años "e que queremos que sea un revulsivo para toda a comarca".

Las infraestructuras deportivas también tuvieron protagonismo en la rueda de prensa de Feijóo, que recordó que la Xunta ya ha licitado la reforma integral del estadio

LAS CLAVES APUESTAS XUNTA

Anuncio

La elección de la Tecnópole para ubicar el futuro Centro de Excelencia de Ciberseguridad de Galicia fue la gran novedad del Consello.

Sanidad

El contrato para la ampliación del CHUO ya está firmado. Además, se potenciará el área de Medicina Nuclear y la UCI triplicará su capacidad.

Movilidad

La ciudad contará con un itinerario peatonal y ciclista norte-sur.

Ideas

La Xunta convocará un concurso de ideas para diseñar su futura sede.

Deporte

El lifting del campo de O Couto afectará a la estructura y al terreno de juego.

de O Couto por más de dos millones el objetivo de que esté lista en 2023. Avanzó también que, a continuación, está previsto invertir otros 700.000 euros para mejorar el terreno de juego.

Por último, la Consellería de Medio Rural confirmó la declaración de los dos primeros polígonos agroforestales de iniciativa pública de Galicia, que estarán ubicados en Oimbra (22 hectáreas) y Cualeiro (64 hectáreas). "O obxectivo é recuperar a actividade agrícola ou infrutilizadas", subrayó Feijóo, poniendo en valor que ya hay acuerdo con el 70% de los propietarios.

Las infraestructuras deportivas también tuvieron protagonismo en la rueda de prensa de Feijóo, que recordó que la Xunta ya ha licitado la reforma integral del estadio

MÁS EN LA WEB
Video de Feijóo
anunciando
los proyectos
www.laregion.es



Una treintena de pequeñas empresas se lanzan hacia su internacionalización

Faro de Vigo, 14 de setembro de 2022



Representantes de empresas y del gobierno gallego, en la Tecnópole. // Iñaki Osorio

Una treintena de pequeñas empresas se lanzan hacia su internacionalización

El vicepresidente y conselleiro de Economía, Francisco Conde, presentó un plan para que las pymes aterricen en el mercado internacional, desde la innovación y la sostenibilidad

A. G. T.
OURENSE

Llevar pequeñas y medianas al mercado internacional. Ese es el objetivo que persigue el plan lanzado por el gobierno gallego, "Galicia Avanza", que supone "un trampolín", según destacó el vicepresidente primero y conselleiro de Economía, Francisco Conde, que presidió el acto que se celebró ayer en la Tecnópole, en el municipio ourensano de San Cibrao das Viñas.

Una treintena de empresas de diferentes tamaños se beneficiarán de un programa para validar su viabilidad, reforzar su consolidación empresarial, incrementar el atractivo de financiación externa e impulsar y fortalecer la estrategia de internacionalización en busca de nuevos mercados y de potenciales clientes e inversores. El vicepresidente y conselleiro felicitó a los par-

ticipantes y elogió a los finalmente escogidos en la convocatoria diciendo que "lo que distingue, esta aceleradora que está echando a andar, es que está pensada para pymes gallegas de base tecnológica que tengan entre manos soluciones innovadoras para exportar a otros mercados". Y es que dentro de la nómina de empresas beneficiarias todas tienen un origen tecnológico, como por ejemplo, Fiablon S.L., Galaius Fintech S.L., Miramar Cruises S.L., Taste Lab S.L. o Corisca S.L., entre otras tantas.

Francisco Conde arguyó que "en Galicia tenemos la necesidad de apostar por el talento, y desde la Xunta de Galicia apostamos por él con estas ayudas, en tecnología y en

innovación, desarrollo e investigación para encontrar alternativas al modelo económico actual". Y añadió que también "servirá para poner el foco en la Tecnópole, que destaca por su oferta de servicios y donde se dará cabida al centro de excelencia en ciberseguridad de Galicia o a la primera comunidad

energética en un polígono empresarial gallego para que las compañías puedan acceder a un precio energético más competitivo".

Por fases

El plan tiene un cronograma especificado en el que las empresas deberán consolidar su estrategia internacional durante un plan de trabajo de ocho meses de duración en

los que los participantes podrán acceder a servicios de asesoramiento y de formación especializada.

Los primeros dos meses de esos ocho, serán de definición, diagnóstico y diseño de los itinerarios que buscan los empresarios para aterrizar en esos mercados internacionales, con el apoyo y la ayuda de los servicios de mentorización y formación. Los siguientes seis se basarán en la implantación de itinerarios a través de servicios profesionales, con formación transversal y capacitación.

Una oportunidad "única" según señalaban los participantes para "dar el salto a otros mercados para una internacionalización" de sus marcas con el objetivo de "tener una viabilidad empresarial y económica y, además, aportar soluciones innovadoras y sostenibles, que pasan de la tecnología como elemento esencial".

Tendrán ocho meses para definir e implantar su estrategia de marca

Tecnópole acogerá la primera comunidad energética gallega

La Región, 24 de xuño de 2022

Tecnópole acogerá la primera comunidad energética gallega

Contará con una inversión de dos millones de euros y una potencia instalada de dos megavatios

REDACCIÓN OURENSE
local@laregion.net

El complejo de Tecnópole, ubicado en San Cibrao das Viñas, es el elegido por la Xunta de Galicia para implementar un proyecto piloto de la que será la primera comunidad energética gallega, una medida que se enmarca en la Agenda Enerxética 2030, a la que el Consello del Gobierno autonómico dio ayer el visto bueno. La inversión en el espacio ourensano será de dos millones de euros, y el proyecto contempla una potencia instalada de dos megavatios para la generación de 2.500 megavatios hora cada año.

Desde la Consellería de Economía aseguran que la comunidad de Tecnópole se encuentra en una fase de estudios previos, en los que se analizan tanto aspectos técnicos como jurídicos. Los primeros estudios apuntan a la instalación de paneles fotovoltaicos en las cubiertas del propio complejo, con el objetivo de reducir su consumo energético y dotar de mayor competitividad a las empresas en el actual contexto de alza de costes. Estiman que se podrán beneficiar de este proyecto hasta 50 compañías, "cifra que se podría ir incrementando".



Las aulas de Tecnópole.

MARTINO PAAL

Las comunidades energéticas pueden ser tanto locales como empresariales, y dentro de estas últimas, la previsión de la Xunta es que se puedan llegar a emplear en seis u ocho polígonos del territorio gallego.

La Xunta prevé que se pueda poner en marcha una línea de financiación para la constitución de estas comunidades con fondos pro-

EL PROYECTO ESTÁ EN UNA FASE DE ESTUDIOS PREVIOS, EN LA QUE SE ANALIZAN TANTO ASPECTOS TÉCNICOS COMO JURÍDICOS

venientes del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE). Lo que ya se encuentra vigente es una línea de ayudas vinculadas al autoconsumo y almacenamiento energético de las comunidades locales, con fondos del Instituto Enerxético de Galicia. También se esperan actuaciones con la llegada de los Fondos Next Generation. ■

Coinscrap Finance, empresa asentada en Tecnópolis

Asesoramiento financiero automático desde la Tecnópolis

La Voz de Galicia, 21 de agosto de 2022

Asesoramiento financiero automático desde la Tecnópolis

La empresa **Coinscrap Finance** desarrolla un módulo de apoyo financiero automático que dará recomendaciones a los usuarios para ayudarles en su planificación. Ha accedido a uno de los préstamos IFI Innova de la Xunta

R. N. P.

Un módulo de asesoramiento financiero automático que dará recomendaciones a los usuarios para ayudarles en su planificación financiera. Ese es el último proyecto de la empresa Coinscrap Finance, que se encuentra ubicada en el Parque Tecnológico de Galicia (San Cibrao das Viñas) y que cuenta para lograr este objetivo con el apoyo de los préstamos IFI Innova de la Xunta de Galicia. Esta firma también cuenta con el respaldo de XesGalicia, mediante una participación del 5,13 % en su accionariado. La empresa se ubica en un entorno ideal para el desarrollo de este tipo de proyectos, ya que la Tecnópolis ourensana se ha convertido en un polo empresarial enfocado hacia la innovación y la sostenibilidad para captar inversiones y atraer y retener talento.

Uno de los pilares del modelo de Coinscrap Finance tiene que ver en la convicción de que la toma de decisión por parte del cliente tiene mucho que ver con factores que van desde el aspecto psicológico hasta los sociales o los cognitivos. Así, la empresa diseña soluciones que se conviertan en ese «empujón» que ayude a los usuarios a analizar sus finanzas, descu-



Sede de Coinscrap Finance en el Parque Tecnológico de Galicia.

brir recomendaciones, facilitar las decisiones y automatiza

EVOLUCIÓN

Coinscrap Finance inició su andadura en el año 2016 como un proyecto de B2C (acrónimo en inglés de negocio a consumidor) que ayudaba a los usuarios a mejorar su capacidad de ahorro y planificación financiera. Sin embargo, poco a poco fue pivotando hacia un modelo en el que desarrolló productos

de marca blanca muy escalables y que rápidamente se adaptan al diseño y experiencia de usuario del cliente.

En su cartera de servicios se encuentran soluciones de comercialización de microseguros y microinversión basados en el *open banking* para que entidades financieras y aseguradoras los integren. En esta línea, su misión es la de mejorar la salud financiera de las familias y simplificar la contratación de un

seguro de vida convirtiéndolo en un proceso 100 % digital. Y es que en el terreno de los seguros, el escenario ha cambiado de forma radical en los últimos años. La digitalización de este campo ha provocado un aumento de los productos embebidos, que destacan por integrarse en procesos de compras de otros productos y servicios a los que complementan. Esta precisión en el resultado final se consigue a través de la inteligencia artificial. En esta línea, el motor de categorización desarrollado por Coinscrap desde la Tecnópolis es capaz de llevar a cabo estas recomendaciones con un 90 % de eficacia. Eso supone que el usuario final obtiene sugerencias de seguro personalizadas y automáticas durante el proceso de compra de un producto o servicio.

Entre sus clientes trabajan con firmas relevantes en el sector como Banco Santander, EVO Banco, Caser Seguros o Mapfre. La empresa cuenta con instalaciones en Madrid y Pontevedra y fue creada en el año 2016 por David Conde, conjuntamente con Óscar Barba y Juan Carlos. Conde es el director ejecutivo y cuenta con una amplia experiencia dentro de la banca privada y en la asesoría de instituciones financieras.

Aulas Tecnópolis

Despertar vocaciones científicas en el aula

Atlántico Diario, 14 de setembro de 2022



Las Aulas Tecnópolis este año alcanzan su décimo tercera edición.

Experiencia para alumnos de 11 a 18 años.

ACTIVIDADES

Despertar vocaciones científicas en el aula

Un desarrollo que invita al alumnado de ESO y Bachillerato a vivir experiencias aeronáuticas.

Los alumnos gallegos de Vigo y su área metropolitana pueden acceder este curso a una nueva edición de sus Aulas Tecnópolis, cursos de formación en habilidades científicas e innovadoras para alumnos de 11 a 18 años, promovido por el Parque Tecnológico de Galicia. Las inscripciones se podrán realizar del 2 al 30 de septiembre, a través de la web del Parque. En este curso se reinventan las Aulas Tecnópolis, aprovechando las instalaciones del Aula Newton, por lo que las actividades se centrarán en el ámbito aeronáutico y aeroespacial. Las Aulas Tecnópolis, que este año llega a su décimo tercera edición, están diseñadas para despertar vocaciones científicas y fomentar el espíritu emprendedor entre los estudiantes. El Parque Tecnológico de Galicia tiene como objetivo acercar sus actividades de divulgación a las niñas del medio rural, para que tengan las mismas oportunidades que las que viven más cerca de las ciudades gallegas.

Vocaciones científicas
Las Aulas Tecnópolis son el instrumento a través del que se materializa este proyecto con cursos de formación para que los escolares experimenten en las más diversas materias vinculadas a esas áreas de conocimiento. La próxima edición arranca en octubre, se prolongará hasta mayo del 2023 y tendrá como protagonista al sector de la aeronáutica y el espacio. La Tecnópolis ha decidido sacarle partido a la instalación de la primera Aula Newton permanente en España, que alberga desde el

pasado año en la planta baja del edificio del Centro de Empresas e Innovación.

Se trata de un aula dotada con equipos de alta calidad, orientados al aprendizaje de ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas, destinada a promover las carreras científicas y tecnológicas con un enfoque práctico e innovador. La iniciativa promovida por Boeing y la organización sin ánimo de lucro FIRST Scandinavia lleva funcionando con éxito en varios países y, gracias a la implicación de la Xunta y el Parque Tecnológico, desde el pasado año España se sumó a Noruega, Dinamarca y Eslovenia como sede con aulas permanentes. Los alumnos acuden a Tecnópolis una tarde a la semana, los jueves de 17:00 a 19:00 horas, durante los meses de octubre de 2022 a mayo de 2023. Una vez allí, tienen acceso a las instalaciones y recursos del Parque Tecnológico de Galicia para llevar a cabo sus proyectos, asistidos por un equipo de formadores con amplia experiencia en la enseñanza y desarrollo de programas de esta naturaleza. Los participantes en esta experiencia, todos ellos de Educación Secundaria y Bachillerato, reciben formación sobre las pautas que debe seguir una investigación científica rigurosa y la estructura que debe tener el informe escrito en el que se recoge el proyecto. Además, tendrán la oportunidad de presentar sus proyectos en diferentes ferias científicas nacionales como Exporececa Jove en Barcelona o Open Science en Cambre.



Los alumnos se inician en el mundo aeroespacial.



Una actividad de futuro.

Empresarios inciden en que la “economía circular no es una alternativa, es el modelo a seguir”

Faro de Vigo, 29 de setembro de 2022

REDACCIÓN OURENSE

Empresarios inciden en que “la economía circular no es una alternativa, es el modelo a seguir”

Innovar, renovar, reutilizar y reciclar son los pilares de la economía circular, un modelo eficaz para garantizar el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, que apuntan a un escenario europeo en 2030 con una reducción de los residuos enviados a los vertederos en un 90% y el reciclaje del 75% de los envases. En esta línea se trabaja en la Estrategia Española de Economía Circular (EEEC), conocida como España Circular 2030, basada en seis sectores prioritarios: construcción, agroalimentario, pesquero y forestal, industrial, bienes de consumo, turismo y textil y confección.

Estos han sido los pilares que han centrado la nueva jornada de Empresa Inteligente, dentro del Programa Capacita Directivos impulsado por el Círculo de Empresarios de Galicia, en colaboración con el Igaape y APD, que ha reunido ayer en Tecnópole (Ourense) a expertos y expertas en el campo de la economía circular en la comunidad.

En la introducción, el coordinador del Foro de Energía y Medioambiente del Círculo, Marcelino Otero, ha incidido en la necesidad de “un

industria, ha avanzado el programa de ayudas para la economía circular del Igaape, que tendrá su segunda edición en el primer trimestre del 2023, y las iniciativas del PERTE en la materia. La jornada ha continuado con la “Conversación a dos”, moderada por la gerente de Viratec, Ana Botas, con la participación de Josefa de León, vicepresidenta de Viratec y directora de competitividad de Agroumb Prodalty de Ángel Fernández, presidente del Patronato de la Fundación para la Economía Circular. Los dos expertos han coincidido en que “el mundo será circular o no será”, apuntando como claves para Galicia la gestión de residuos a nivel local, la colaboración público-privada y la formación de las empresas y ciudadanía.

La jornada terminó con nuevos modelos de negocio, moderada por Eva Castro, vicepresidenta de la Red Internacional de Promotores ODS España, y con la participación de Susana Peña, gerente de Mulleres Colteirinas; el director de Calidad, Medio Ambiente y Sostenibilidad de Vertex, Antonio López-Perales; el chief storytelling officer en Eccoplus Barbanza, Aixo Vidal, y la directora de Recursos Humanos en Losán, Mercedes Olmeda.

Un instante del foro “Economía circular”, en la Tecnópole. # ILO

nuevo modelo, que optimice recursos y sistemas y que funcione a cualquier escala, siendo estratégico para Galicia, preservando la energía y extendiendo la vida de los productos”, un modelo que “obliga a cambiar los hábitos industriales”.

En este aspecto ha coincidido el director del Igaape, Fernando Guadrís, destacando que “la economía circular no es una alternativa, es el modelo a seguir, apostando por las 3 R en el diseño de una estrategia sostenible”. Dentro de su aplicación en la

Sigamos Consultoría, nova empresa de Tecnópole

Nova empresa dedicada a ofrecer solucións personalizadas no eido da sostibilidade

Revista ECO, novembro de 2022

Nova empresa dedicada a ofrecer solucións personalizadas no eido da sostibilidade empresarial

SIGAMOS CONSULTORÍA, SITUADA NO PARQUE TECNOLÓXICO DA GALICIA, CENTRA A SÚA ACTIVIDADE NA ESTIMULACIÓN DE ACCIÓNS E ACTITUDES EMPRESARIAIS CARA A UNHA CONTORNA SOSTIBILE.



Laura Magalhães de Andrade, fundadora e consultora de sustentabilidade ambiental con máis de quince anos de experiencia no ámbito internacional. É tamén profesora universitaria de Dereito Medioambiental e Urbano. Chegou a Galicia para facer unha estancia de investigación na Universidade de Vigo, logo realizou un máster na Universidade do País Vasco sobre a Agenda 2030 e finalmente decidiu quedar en Ourense para lanzarse a emprender no noso país. “Estar en Tecnópole é unha decisión estratégica porque é neste espazo onde se localizan algunhas das empresas galegas máis importantes en termos de produción, alcance e impacto económico, medioambiental e social”, asegura a fundadora e directora executiva.

A nova empresa pretende “intercambiar experiencias e ofrecer solucións co propósito de construír cadeas de valor que poidan aliñarse en prácticas efectivamente sostibles que transformen non só os procesos internos das organizacións, senón que contribúan así mesmo á transformación positiva de todos os grupos de interese, da súa contorna e da comunidade na que se inserían”.

30º aniversario de Tecnópole

La Tecnópole cumple 30 años con más de 100 empresas punteras en 15 sectores

Faro de Vigo, 2 de novembro de 2022

La Tecnópole cumple 30 años con más de 100 empresas punteras en 15 sectores

El polo tecnológico de Galicia está de aniversario con la perspectiva puesta en la internacionalización de las empresas emergentes, la implantación del Centro de Ciberseguridad de la Xunta y un proyecto piloto de eficiencia energética

A. G. TESOURO OURENSE

1.500 profesionales, de los que 1.300 cuentan con titulaciones medias o superiores. Más de un centenar de empresas punteras en 15 ámbitos de actividad empresarial como energía, biotecnología, electrónica, tecnologías de la información, textil o medicina, entre otros. Cinco centros tecnológicos de investigación y un futuro en el que hay dos proyectos clave: el Centro de Ciberseguridad de la Xunta de Galicia y el proyecto piloto de eficiencia energética que el gobierno gallego pretende poner en marcha para que el parque sea autosuficiente.

Esa es ahora mismo la radiografía del Parque Tecnológico de Galicia (Tecnópole) después de cumplir su trigésimo aniversario desde su nacimiento (1992) y evolucionar con un crecimiento exponencial en suelo, número de empresas, número de trabajadores e inversión en I+D. Entre las empresas más relevantes a nivel nacional destacan las de Roberto Verino en el sector textil; el Centro Tecnológico de Incubación del Grupo Coren, en el sector agroalimentario; ACS Ibérica que es proveedor global de componentes y subconjuntos en el mercado de la automoción; Coasa, empresa líder en el diseño y fabricación de aerestructuras; o Egatel, líder en el sector de las infraestructuras y la ingeniería a nivel mundial.

Javier Taibo es el director de la Tecnópole desde junio de 2021 y



Escolares y divulgadores, en el Aula Newton del Parque Tecnológico, promocionando la ciencia desde la actividad experimental. # F. Casanova

valora positivamente el posicionamiento del parque empresarial y de sus empresas en el mercado internacional, así como la importancia de su actividad y, cada vez más, las investigaciones y desarrollos en el ámbito de la tecnología. El director mexicano, con una amplia trayectoria, empezó su cargo diseñando un plan estratégico con cinco ejes: ocupación del espacio, estrategia de desarrollo, comunicación y marketing, sostenibilidad e innovación.

Sobre el estado de la Tecnópole dice que “estamos en un momento bueno, en un momento dulce con los fondos europeos, la reindustrialización que quiere seguir la Xunta y la inyección de importantes recursos por parte del Gobierno central. Pero todo eso se vio un poco parado por la guerra de Rusia y Ucrania y la escalada de precios. Eso es una variable exógena de la que no tenemos control. Los números de crecimiento del PIB no son los mejores

que quiséramos pero la cosa no va mal. Galicia está apuntando a un crecimiento moderado”. En su plan estratégico hay un apartado importante dedicado a la sostenibilidad y a la eficiencia energética. Javier Taibo explica que “va a tomar mucha importancia el proyecto singular de la Xunta de Galicia para instalar un parque solar en el parque tecnológico con el objetivo de cumplir con la eficiencia energética”. El proyecto está en las primeras fases de

desarrollo y en el mes de diciembre se esperan los resultados pertinentes para que “en 2023 sea una realidad y se puedan licitar las primeras actuaciones en el primer trimestre”. La inversión de esta iniciativa será de dos millones de euros y el proyecto contempla una potencia instalada de 2 megavatios para la generación de 2.500 megavatio/hora cada año. En relación al centro de Ciberseguridad de Galicia dice que “es uno de los ejes fundamentales del

LOS TESTIMONIOS

JAVIER TAIBO DIRECTOR DEL PARQUE TECNOLÓXICO DE GALICIA

“Si la Agencia de IA cae en Ourense o en A Coruña, será una bendición para Galicia”



El director de la Tecnópole, Javier Taibo, es consciente de la importancia de albergar alguna infraestructura singular en el marco de la descentralización del Estado, llevada a cabo por el Gobierno central. Preguntado por las candidaturas a las agencias Espacial y de Inteligencia Ar-

LUISA PEÑA UNA DE LAS PRIMERAS TRABAJADORAS DE LA TECNÓPOLE

“Cuando llegué, en 2003, eran dos edificios y ahora es un referente empresarial”



Luisa Peña fue una de las primeras trabajadoras en entrar en la gestora del Parque Tecnológico de Galicia. Lo consiguió gracias a una beca FEUGA (Fundación Empresa-Universidad Gallega) y desde entonces vio como el parque crecía a pasos agigantados. Dice

pole destaca “las actividades de divulgación con los más pequeños, porque tienen mucha repercusión para todos ellos y nosotros lo vivimos como un éxito, el hecho de fomentar la ciencia entre los más pequeños”. Describe el “dinamismo” del parque em-

Treinta años de Tecnópole: del tímido arranque a polo tecnológico

La Voz de Galicia, 9 de decembro de 2022

Treinta años de Tecnópole: del tímido arranque a polo tecnológico

Fraga presidió una inauguración, en la que se daba por seguras cinco empresas

RUBÉN NÓVOA
OURENSE / LA VOZ

El Parque Tecnológico de Galicia (San Cibrao das Viñas) acaba de cumplir treinta años. La inauguración oficial de la Tecnópole tuvo lugar el 10 de octubre de 1992 y estuvo presidida por el aquel entonces presidente de la Xunta, Manuel Fraga Iribarne. No fue un parto sencillo. Hablar de tecnología hace tres décadas no era sencillo y menos en una provincia de interior como Ourense, pero la apuesta se ha consolidado con el paso del tiempo hasta convertirse en un polo tecnológico de la comunidad. La inversión inicial de la Xunta fue de 5.000 millones de pesetas (unos 30 millones de euros) para levantar un complejo que contaba en su arranque con el Centro de Empresas e Innovación (CEI) y al que se esperaban sumar tres institutos: medio ambiente, agroalimentario-forestal y de carreteras.

En la jornada inaugural, el consejero de Empresas e Innovación, Juan Fernández, aseguraba que cinco empresas ya habían solicitado una parcela y que otras ocho demandaban un nicho. En su primera fase, la Tecnópole ocupaba unas 550 hectáreas distribuidas en 67 parcelas. Esas cifras están muy lejos de las actuales, ya que el Parque Tecnológico de Galicia cumple treinta años con 103 empresas en sus instalaciones que ocupan el 73% de las parcelas disponibles. Por

este recinto han pasado 388 firmas y centros tecnológicos pasaron por sus instalaciones. La facturación anual de las empresas allí instaladas supera la barrera de los 300 millones de euros y dan empleo a más de 1.500 personas.

Línea del tiempo

Tras unos inicios titubeantes y con tormenta política —desde diferentes puntos de Galicia se presionó para que no fuese la única de estas características en Galicia y se limitase a un centro provincial— el primer personal se contrató en abril de 1993. En ese mismo año llegó la primera empresa a sus instalaciones. Se trata de la tecnológica EgateL, que con una facturación anual de 6,2 millones, inició su actividad en un modesto nido del edificio CEI. Después llegaron Insigal y Andel. En esa misma época, la Tecnópole se inscribe en la Asociación Internacional de Parques Científicos y Áreas de Innovación y en diciembre acogió la reunión de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE). En aquel momento solo tenía nueve miembros, ahora roza los sesenta.

En la década de los noventa se dieron una serie de hitos que colaboraron de forma definitiva en el impulso del parque. En 1994 abrió sus puertas el Laboratorio Oficial de Metroloxía de Galicia, que es uno de los cinco centros tecnológicos operativos. Un



Fraga, acompañado de consejeros y empresarios. La inauguración del Parque Tecnológico de Galicia llegó en un contexto de incertidumbre. Pese a ello, Manuel Fraga Iribarne no dudó en destacar lo importante de esta apuesta empresarial, en un acto en el que estuvo rodeado de consejeros como Juan Fernández o de diputados como Santos Oujó, a. p. e. a.

año más tarde nace el CIS-Madeira. En 1997, Coren comenzaba la construcción de su centro tecnológico de incubación, en una clara apuesta de la principal cooperativa agroalimentaria de España. El crecimiento del Laboratorio de Metroloxía y del CIS-Madeira hace que presenten sus proyectos para mudarse a las instalaciones que ocupan actualmente. Fue a finales de esa década también cuando comenzó el despegue de la ocupación de parcelas. La textil Roberto Veriño y la aeronáutica Coasa reservaban parcelas en el parque para instalar un centro de I+D y una fábrica, respectivamente. En ese mismo año, dos nuevas empresas nacieron con naves propias: Laddes Works, también del sector de la aeronáutica, y Celcoauto, de la automoción. A su vez, EgateL se muda del edificio CEI a un edificio propio.

Con el cambio de siglo, la

apuesta tecnológica empieza a hacerse más evidente. Así, en el año 2000 se pone en marcha el primer portal de *business to business* (B2B) de la eurozona Galicia-Norte de Portugal. Un año más tarde, comienza otra de las vertientes más reconocidas de la Tecnópole; la que tiene que ver con la divulgación. Se realizan las primeras actividades de la Semana de la Ciencia y la Tecnología. Es una época de cambios en el accionariado, en el que entran las tres universidades gallegas. En el 2006 se crea el germen de Galicia, aún bajo el nombre de Expociencia hasta el 2008, y que se ha convertido en un referente de divulgación para la Tecnópole. Luego llegarían las Aulas Tecnópole (2011) y el primer espacio de coworking (2012). Con el avance de la tecnología, y de la mano de empresas punteras, el Parque Tecnológico se mantiene como referente en el sector.

LOS LÍDERES

De Antonio Tabarés a Javier Taibo, con tutela de la Xunta

El accionariado recae de forma mayoritaria en la Xunta (50,5%), pero también cuenta con la presencia de Abanca (37%), las universidades gallegas, la Diputación, los sindicatos y los municipios implicados completan un accionariado mixto. A lo largo de sus tres décadas de historia ha contado con diferentes directores-gerentes, siempre bajo la tutela de la Xunta. El primero de ellos fue el fallecido Antonio Tabarés, que ocupó el cargo hasta 1998. Le sustituyó José Luis Caaveiro que se mantuvo en el puesto hasta finales del 2001. Ricardo Capilla estuvo al frente en dos etapas, al igual que Luisa Pena. Su actual responsable es Javier Taibo.

REDES SOCIAIS

Convocatoria do programa “Galicia Avanza”

tecnopole @tecnopole · 5 sept. 2022
 Entrevista ao director de Tecnópole, Javier Taibo, en Galicia Empresa.

tecnopole @tecnopole · 17 jun. 2022
 Hoxe anunciouse en Tecnópole a publicación do concurso para o deseño e supervisión de obra do novo Centro de Excelencia en Ciberseguridade de Galicia. Inversión 4.2 ME.

Asistiron a conselleira de Infraestruturas, Ethel Vázquez, e o conselleiro de Facenda, Miguel Corgos.



11:06 a.m. · 9/05/2022

Centro de Ciberseguridade

tecnopole @tecnopole · 13 sept. 2022
 “Galicia Avanza”, o programa de aceleración da @Xunta e @tecnopole para a internacionalización de pemes innovadoras galegas, xa está en marcha.

O vicepresidente Francisco Conde mantén un encontro coas empresas participantes.

@axenciaGAIN @ReAccionsJgape



Entrevista ao director de Tecnópole, Javier Taibo

tecnopole @tecnopole · 5 sept. 2022
 Entrevista ao director de Tecnópole, Javier Taibo, en Galicia Empresa.

galiciaempresa.xunta.gal
 Entrevista ao director xerente de Tecnópole, Javier Taibo Gallego

Aula Newton

tecnopole @tecnopole · 5 sept. 2022
 Os centros educativos poden reservar praza gratuita na #AulaNewton. Unha oportunidade para iniciarse no mundo da aviación.

Alumnado de 2º da ESO a 1º de Bacharelato

newtonroom.com/es/localiza-ta...
 inscrición: newtonroom.com/es/localiza-ta...

@Boeing @axenciaGAIN @newtonroom



Encontro coas empresas participantes en “Galicia Avanza”

tecnopole @tecnopole · 13 sept. 2022
 “Galicia Avanza”, o programa de aceleración da @Xunta e @tecnopole para a internacionalización de pemes innovadoras galegas, xa está en marcha.

O vicepresidente Francisco Conde mantén un encontro coas empresas participantes.

@axenciaGAIN @ReAccionsJgape



Adxudicación do Centro de Ciberseguridade



O laboratorio Akunatura de Tecnópole, en Termatalia



Programa "Galicia Avanza"



Sigamos Consultoría, nova empresa de Tecnópole



Empresa Primux de Tecnópole



Reunión da Rede Iberoamericana de Parques Científicos e Tecnolóxicos



Xornada do programa "Galicia Avanza"



Ciencia e Tecnoloxía en feminino



XV Encontro Ibérico de APTE





Parque
Tecnolóxico
de Galicia

www.tecnopole.es

