

PARQUE TECNOLÓGICO E INDUSTRIAL DE ROZAS

POLO AEROSPAZIAL DE GALICIA

1.

Galicia posee una situación privilegiada y estratégica dentro del conjunto de España y de Europa.

Situada al noroeste de la Península Ibérica tiene una población total de 2,7 millones de habitantes y a Santiago de Compostela como capital, uno de los grandes polos de atracción de visitantes y que ha sido declarada Ciudad Patrimonio de la Humanidad por la Unesco.



GALICIA ES UNA VENTAJA

Galicia posee un **entorno socioeconómico privilegiado** y se consolida como una de las comunidades españolas con mejor comportamiento del PIB.

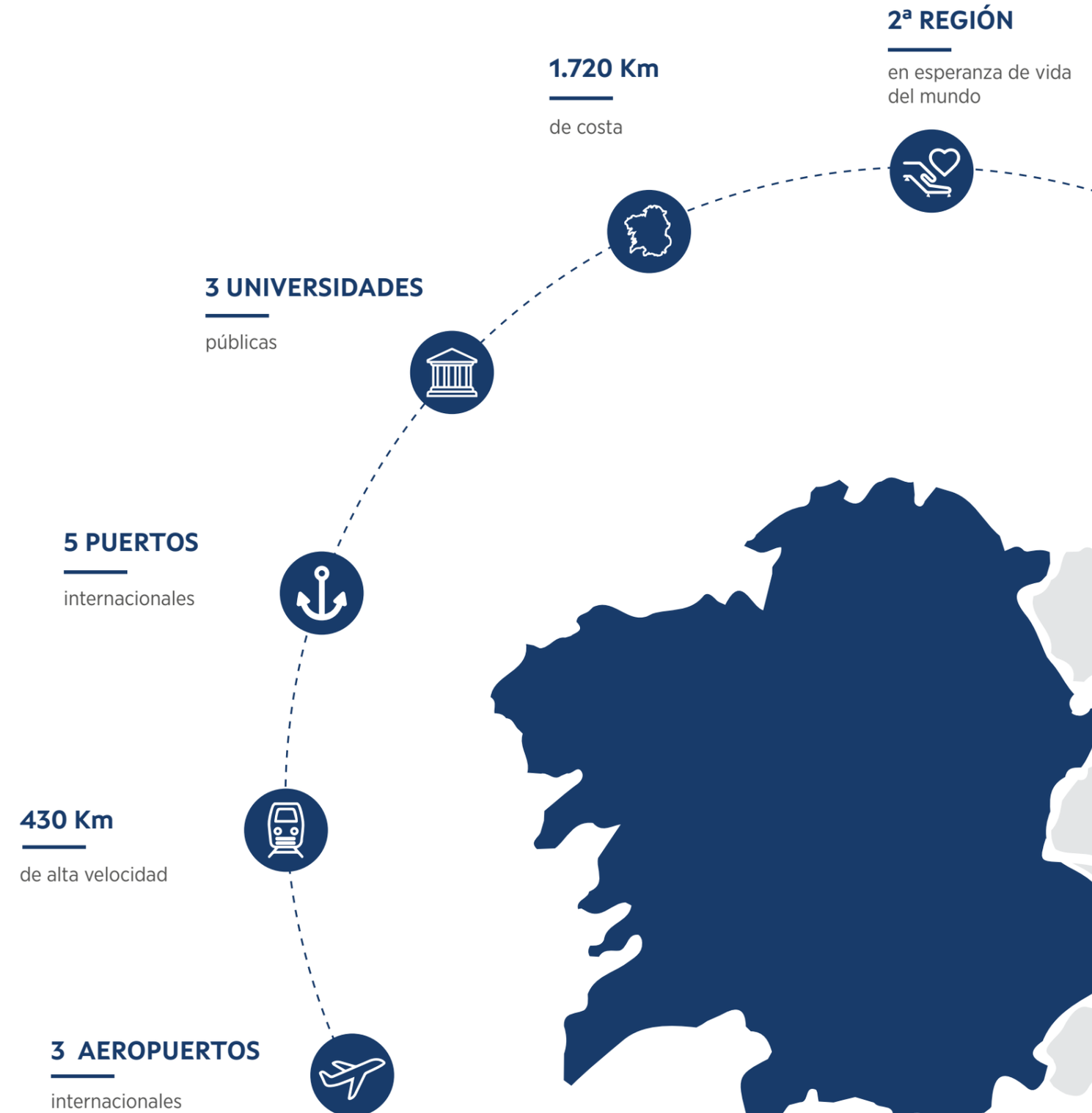
Su población activa se caracteriza por un alto nivel de formación y cualificación.

Razones para invertir en Galicia



La consolidación de tejido empresarial a través de la **captación de nuevas inversiones** es un objetivo prioritario para Galicia. Una comunidad que centra sus esfuerzos en ofrecer facilidades a las empresas.

En el plano económico y empresarial, Galicia cuenta con una importante presencia de industrias y empresas, líderes destacadas en sus respectivos sectores, que son el motor de la economía gallega.



Innovación en Galicia

UN VALOR PARA LA COMPETITIVIDAD DEL TERRITORIO

Galicia es una comunidad autónoma que apuesta fuertemente por la innovación. La Xunta de Galicia promueve la innovación en el tejido productivo y pone a su disposición distintas herramientas para impulsar la competitividad de las empresas.

GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO

La generación de conocimiento proviene principalmente de la capacidad investigadora de sus tres universidades públicas, cuya producción científica lidera diversos rankings internacionales. Además, la red de Centros de Investigación Singular y las Agrupaciones Estratégicas establecen la hoja de ruta de la I+D universitaria.

NUEVOS MODELOS DE NEGOCIO

La Xunta de Galicia facilita al tejido productivo **una red de aceleradoras e incubadoras** bajo un modelo de colaboración abierta. Asimismo, **los Hubs de Innovación Digital (DIH)** proporcionan a las pymes, por primera vez en Galicia, ventajas únicas de acceso a las tecnologías punteras y demás herramientas necesarias para su transformación digital, un proceso que les permite ser más innovadoras y ganar tamaño en el mercado.

TRANSFERENCIA AL TEJIDO PRODUCTIVO

La transferencia y aplicación de conocimiento al tejido productivo proviene principalmente de la **red de centros tecnológicos localizados en Galicia**. Adicionalmente, la Xunta de Galicia ha apostado por distintas fórmulas como la **Compra Pública de Innovación (CPI)** para favorecer la transferencia del conocimiento al mercado, así como el **Programa Industrias del Futuro 4.0**.



631 GRUPOS
DE INVESTIGACIÓN

8 CENTROS
DE INVESTIGACIÓN

11 CLÚSTERES
EMPRESARIALES Y
ESTRUCTURAS DE APOYO

2 ORGANISMOS PÚBLICOS
DE INVESTIGACIÓN

2 CENTROS DE APOYO A
LA INNOVACIÓN
TECNOLÓGICA

2 HUBS DE INNOVACIÓN
DIGITAL

7 AGRUPACIONES
ESTRATÉGICAS
DE INVESTIGACIÓN

RED DE INCUBADORAS
Y ACELERADORAS DE
GALICIA

7 CENTROS
TECNOLÓGICOS



Apuesta por la I+D+i

APOYO A LA I+D+i

Con subvenciones a fondo perdido para proyectos de I+D+i, deducción fiscal a la I+D+i y subvenciones a la contratación de jóvenes y de personal senior para I+D+i.



APOYO A LA CREACIÓN DE EMPLEO

Con bonos de formación y subvenciones a la contratación de jóvenes, mujeres, personas desempleadas de larga duración y personas discapacitadas y/o en riesgo de exclusión.

APOYO A LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

Con subvenciones a fondo perdido para inversiones en eficiencia energética en el sector industrial o inversiones en energías renovables.

APOYO ECONÓMICO A LA INVERSIÓN

Con subvenciones a fondo perdido, préstamos para inversiones estratégicas y acceso a capital riesgo.

Galicia apuesta decididamente por el futuro, a través de la investigación, el desarrollo y la innovación de sus empresas. La inversión del Gobierno gallego en I+D+i ha sido de **más de 400 millones de euros en el período**

El sector aeroespacial en Galicia

La Civil UAVs Initiative y el CIAR

LA INDUSTRIA AERONÁUTICA EN GALICIA

España es la **5ª mayor industria aeronáutica de Europa** por volumen de negocio y nivel de empleo y Galicia es una comunidad autónoma de referencia internacional, con un polo especializado en vehículos aéreos no tripulados que ha supuesto una inversión de más de 164 millones de euros y 59 proyectos de I+D en el período 2014-2020.

CIVIL UAVS INITIATIVE

La Civil UAVs Initiative es una iniciativa estratégica pionera en Europa que ha propiciado la creación de un ecosistema de innovación en torno al sector de los vehículos no tripulados capaz de generar nuevas ideas y de atraer y retener capital humano altamente cualificado y especializado en Galicia.

ESTRATEGIA 2021-2025

En 2021-2025 se prevé movilizar una inversión de 540 millones de euros, 70 de ellos ya comprometidos, mediante la colaboración público-privada, a través de siete programas y 30 actuaciones específicas.

CIAR

El centro neurálgico de esta iniciativa es el Centro de Investigación Aeroportada de Rozas (CIAR), una infraestructura científico-tecnológica pionera e innovadora para la investigación, desarrollo y ensayos de sistemas, subsistemas y vehículos no tripulados. Se trata de un centro mixto de la Xunta de Galicia y del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA), principal referente de la I+D aeroespacial en España.



2.

EL PARQUE TECNOLÓGICO E INDUSTRIAL DE ROZAS

El Parque Tecnológico e Industrial de Rozas, gestionado por la Xunta de Galicia, es una infraestructura clave y estratégica para Galicia en su conjunto y un valor diferencial para el sector aeroespacial. Es de carácter empresarial y tecnológico, está promovido por la Xunta de Galicia y su suelo está a disposición de cualquier inversor especializado en el sector aeroespacial.

Localización y Superficie



El Parque Tecnológico e Industrial está situado dentro del aeródromo de Rozas, junto al Centro de Investigación Aeroportada de Rozas, en el municipio de Castro de Rei (Lugo). Es una de las infraestructuras clave de la política aeroespacial de Galicia, ya que se ha diseñado para la implantación de empresas que desarrollen su actividad en este sector, como ya han hecho **Babcock Mission Critical Services España** e **Indra**.

SUPERFICIE

Actualmente está urbanizada la primera fase del parque, un total de 31.419 metros cuadrados, de los que la superficie libre disponible para la instalación de nuevas empresas es de **4.280 metros cuadrados.**

AMPLIACIÓN

La ampliación del Parque Tecnológico e Industrial de Rozas, prevista para 2021-2025, contempla los avances en la urbanización.

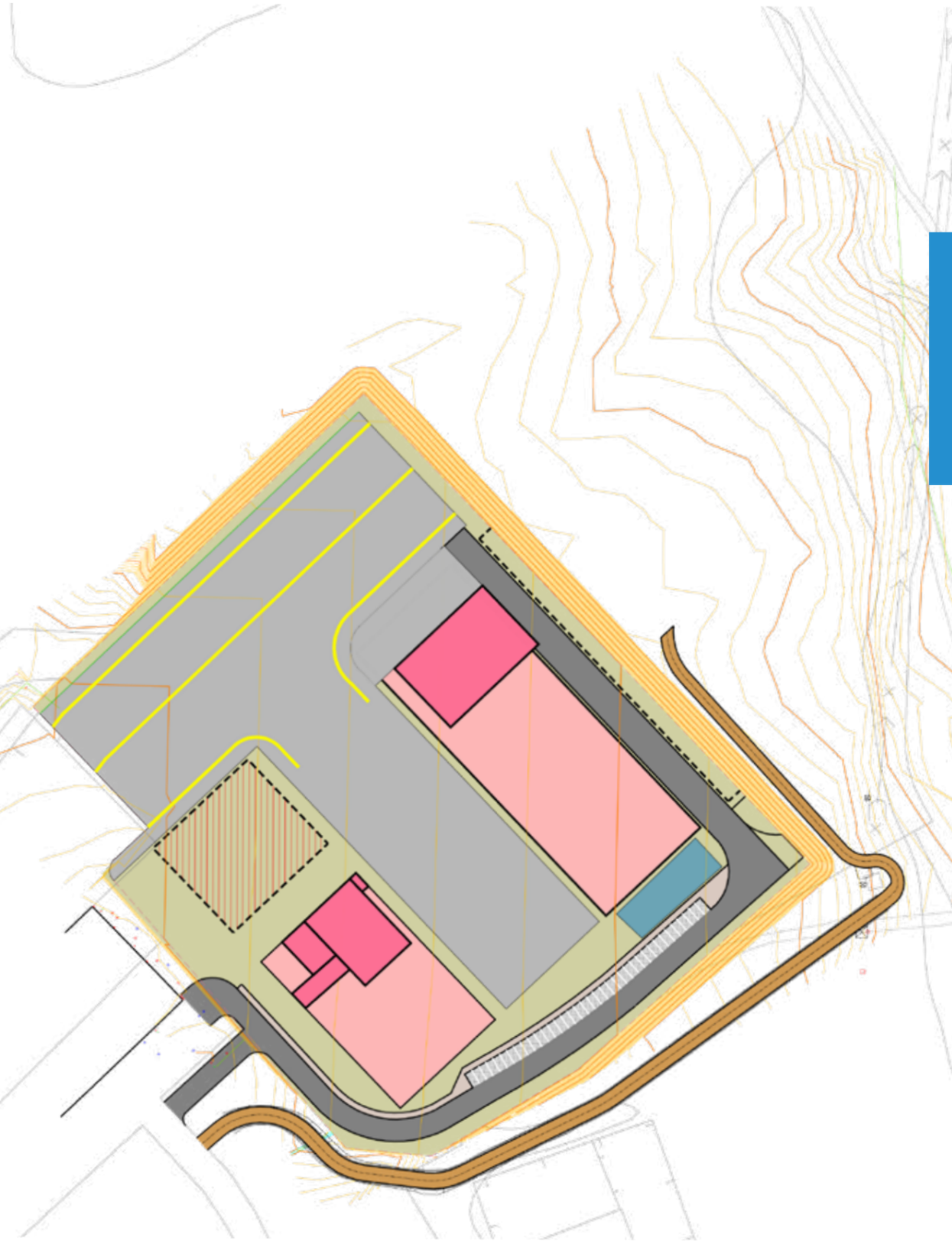
ACCESOS

El parque tiene acceso rodado al Centro de Investigación Aeroportada de Rozas (CIAR) y a la pista del aeródromo.



| | |
|--|------------------------|
| | ÁREAS EDIFICADAS |
| | PARCELA |
| | PLATAFORMA DE MANIOBRA |
| | ÁREAS EDIFICABLES |
| | APARCAMIENTO |
| | VIAL |
| | ACERAS |
| | ZONAS LIBRES |
| | CAMINO DE OBRA |
| | EQUIPAMENTOS |

Aeródromo de Rozas



3.

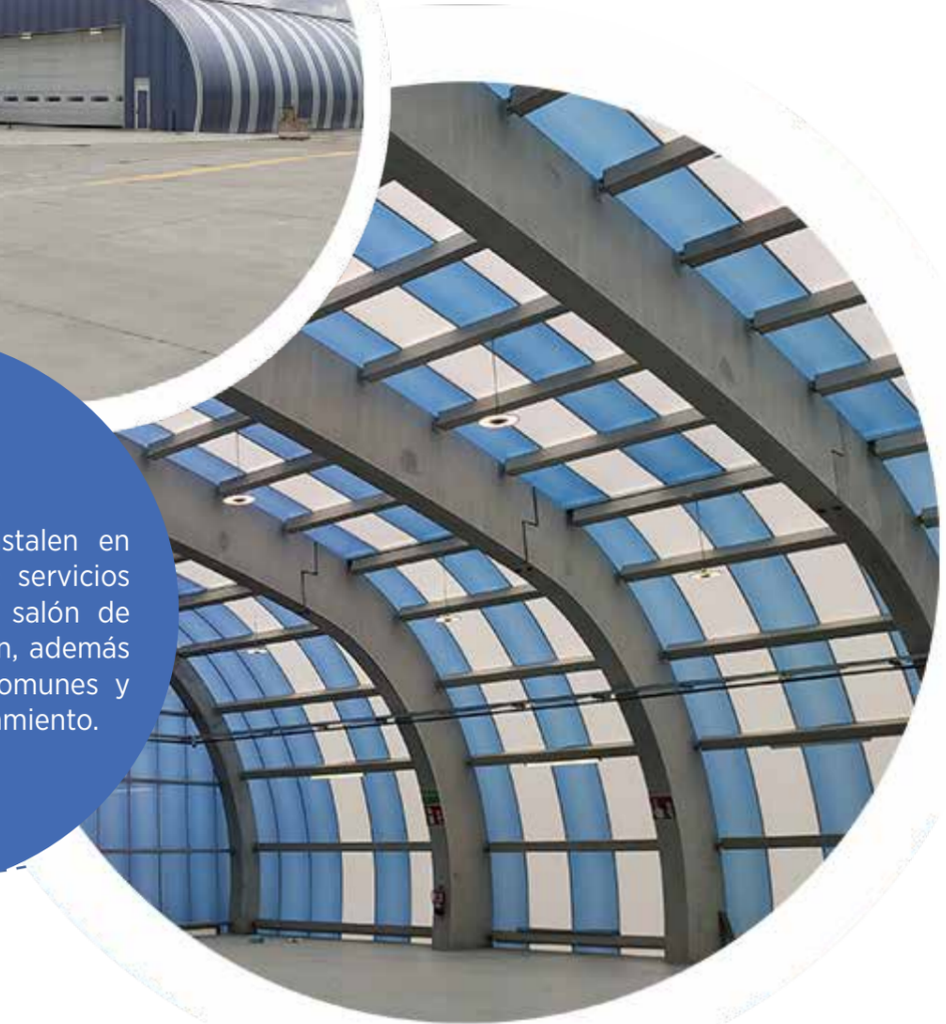
UN PARQUE TECNOLÓGICO E INDUSTRIAL PARA EL SECTOR AEROESPACIAL

El Parque Tecnológico e Industrial pone a disposición de los usuarios las infraestructuras y servicios necesarios para que una pequeña, mediana o gran empresa pueda desarrollarse y crecer en un entorno especializado del sector aeroespacial de Galicia.

Proporcionamos **espacios físicos para desplegar proyectos** de base tecnológica, tanto para empresas de nueva creación como aquellas ya consolidadas.



Las empresas que se instalen en el parque dispondrán de servicios como sala de reuniones, salón de actos y aulas de formación, además de seguridad, espacios comunes y amplias zonas de aparcamiento.



4.

ESPACIOS A LA MEDIDA DE SU EMPRESA

Consúltenos las características de los espacios disponibles y le informamos.

Ponemos a su disposición sin coste 4.280 metros cuadrados de suelo con parcelas totalmente urbanizadas adaptadas a las necesidades de su empresa.



URBANIZACIÓN EXTERIOR

Parking, seguridad, viales de acceso.

PARCELAS TOTALMENTE ACONDICIONADAS

Parcelas dotadas con todos los servicios necesarios (energía eléctrica, alumbrado público, red de telefonía y telecomunicaciones, abastecimiento, saneamiento, etc.).

ACCESO DIRECTO A LA PISTA

Con tarifas de vuelo subvencionadas para empresas ubicadas en el Parque.



PARA MÁS INFORMACIÓN



civiluavsinitiative.com

5.

CÓMO LLEGAR

El Parque Tecnológico e Industrial de Rozas cuenta con buenas comunicaciones gracias a una completa red de infraestructuras y medios de transporte.





xunta.gal

civiluavsinitiative.com