

Parque Tecnológico de Galicia

Actividad principal: Agente del Sistema Galego de I+D

Dirección: San Cibrao das Viñas

Código Postal: 32900

Localidad: Ourense

Provincia: Ourense

País: España

Teléfono: 988368100

Fax: 902501466

Correo electrónico: tecnopole@tecnopole.es

Web: www.tecnopole.es

Descripción de las Actividades:

Parque Tecnológico de Galicia es un recinto de 550.000 metros cuadrados con servicios avanzados para empresas de base tecnológica y elevado perfil innovador. Se trata de un entorno de excelencia en el que se apoya firmemente la innovación, fomentando la transferencia de conocimiento y de tecnología y favoreciendo la creación y el crecimiento de empresas, poniendo a disposición de éstas infraestructuras de calidad y servicios de alto valor añadido dotados con las últimas tecnologías.



El recinto se encuentra en el ayuntamiento de San Cibrao das Viñas, a 12 kilómetros de la ciudad de Ourense, y está totalmente comunicado con las ciudades gallegas más importantes a través de autopistas y autovías. Además, está prevista su comunicación con la Meseta en menos de dos horas a través del AVE.

La entidad, Parque Tecnológico de Galicia S.A, que opera bajo la fórmula jurídica de sociedad anónima, presta servicios al conjunto del tejido productivo gallego desde la localidad ourensana de San Cibrao das Viñas y acoge en sus instalaciones a más de 80 empresas. Entre el personal propio y el de las empresas, actualmente trabajan allí cerca de 1.800 profesionales.

Los servicios centrales de Tecnopole se encuentran en el Edificio CEI (Centro de Empresas e Innovación), en el que desarrolla su labor el personal de la sociedad gestora y donde se ubica el vivero de empresas de la entidad.

De las 55 hectáreas que ocupa actualmente el recinto, un total de 24 están destinadas a parcelas en las que están instaladas empresas y centros tecnológicos. Las 31 restantes están ocupadas, además de por el Edificio CEI, por aparcamientos, zonas verdes, zonas deportivas y accesos, viales y un helipuerto, principalmente.

Del total de empresas ubicadas en el recinto de **Tecnopole**, el 24% se encuentran en parcelas y el 76% restante en los nidos de sus viveros empresariales. Además, desde el Parque Tecnológico operan los centros tecnológicos de la madera (CIS-Madeira), de la carne (Centro Tecnológico da Carne), de la metalurgia (Aimen) y de Incubación de Coren (CTI); el Centro de Investigación, Transferencia e Innovación (CITI) de la Universidad de Vigo; y el Laboratorio Oficial de Metroloxía de Galicia (LOMG).

Tecnopole mantiene vínculos activos de colaboración con Universidades, centros de investigación y empresas, con el objetivo principal de fomentar las actividades de I+D+i, al tiempo que se favorece el desarrollo y la competitividad empresarial.

Además, la entidad pertenece a la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) y es miembro de la Asociación Internacional de Parques Científicos (IASP). Los constantes

contactos y proyectos desarrollados con estas entidades le permiten ampliar su labor en la promoción activa de la colaboración entre empresas y Centros Tecnológicos para facilitar la transferencia de tecnología; mejorar la información, relaciones y contactos que puedan ser de utilidad para el desarrollo empresarial; y promover convenios de cooperación para favorecer la mejora de la competitividad de las distintas entidades.

En los próximos meses, una inversión de 14 millones de euros hará posible que la superficie de **Tecnópole** se duplique, con el objetivo de habilitar más parcelas para la ubicación de empresas y centros tecnológicos, además de amplias zonas verdes, aparcamientos, accesos y viales.

El Parque Tecnológico de Galicia cuenta con un Centro Experimental de Energías Renovables que es una iniciativa dirigida a las empresas gallegas que desarrollan su actividad en el campo de las energías renovables con el objetivo de que puedan probar y validar sus productos.

Las instalaciones que prestan apoyo al sector empresarial permiten testar la eficacia y la eficiencia de nuevos equipamientos a los fabricantes de paneles, capturadores solares, aerogeneradores y los restantes componentes de carácter tecnológico que forman parte de las instalaciones de energía solar y eólica.

La sección de energía solar fotovoltaica dispone de una instalación conectada a la red eléctrica con una potencia de 99,9 kW en la que las empresas del sector pueden realizar pruebas, sobre todo en lo referente a nuevos componentes, fundamentalmente paneles solares e inversores. La instalación cuenta con un seguidor solar para optimizar el rendimiento de los paneles girándolos de forma automática hacia el sol. Por lo que se refiere a la sección eólica, se dispone de un aerogenerador experimental de una potencia de 125KW que alimenta el sistema de alumbrado de viales.

El Parque Tecnológico de Galicia contó con el apoyo económico del Ministerio de Educación y Ciencia a través del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica y, más concretamente, de su Programa Nacional de Energía, para construir el nuevo centro.

El centro de Tecnópole coincide plenamente en objetivos con este programa, ya que sus prioridades son promover el suministro de energía eléctrica de forma económica y respetuosa con el medio ambiente a través de la investigación y el desarrollo y facilitar los medios científicos y tecnológicos que permitan incrementar la contribución de las energías renovables de forma eficiente y competitiva.

Área de Actividad: [Eólico](#)

Área de Actividad: [Solar](#)

Área de Actividad: [Varias](#)

Tipo de Agente: [Productores](#)