

“El Parque Científico y Tecnológico será un importante generador de empleo”

JUAN ANTONIO NÚÑEZ

DIRECTOR INSULAR DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE PROYECTOS DEL CABILDO DE TENERIFE

Diario de Avisos
Santa Cruz de Tenerife

Con ocasión de la presentación, durante este pasado mes, del balance del primer año de vida del programa Tenerife Innova, que pretende desarrollar una cultura de la innovación como eje de la mejora de la competitividad y de la calidad del tejido socioeconómico de la Isla, DIARIO DE AVISOS tuvo la oportunidad de hablar con el director insular de Innovación y Desarrollo de Proyectos, Juan Antonio Núñez, del eje central de este programa, el Parque Científico y Tecnológico de Tenerife (PCTT).

- ¿Qué es un Parque Científico y Tecnológico y cual es su función?

“Un Parque Científico y Tecnológico es una organización gestionada por profesionales especializados, cuyo objetivo es, sin duda, proporcionar espacio físico e instalaciones de gran calidad así como servicios de valor añadido a las empresas instaladas en el mismo. Pero los Parques también tienen como objetivo fundamental promover la cultura de la innovación y la competitividad de las empresas e instituciones generadoras de saber instaladas en el Parque o asociadas a él”.

- ¿Qué aportará el Parque a la sociedad tinerfeña?

“Se persigue alcanzar, dentro de nuestro propio contexto, un importante desarrollo de las actividades empresariales dedicadas al I+D y a la innovación y, en suma, un desarrollo sensible de la economía del conocimiento. Además, el Parque supondrá el apoyo a la evolución y creación de un nuevo tejido económico basado en el conocimiento a través de la promoción de la cultura empresarial e innovadora, la formación y el apoyo a nuevas ideas y proyectos. Su existencia es fundamental para poder llevar a cabo una política enfocada a la atracción de empresas basadas en el conocimiento, tanto de procedencia nacional como internacional”.

- ¿Cuál será la ubicación definitiva del Parque?

“El Parque tiene previsto dos enclaves. Un campus en el área metropolitana, en la zona de Cuevas Blancas, término municipal de Santa Cruz, y otro en el

Polígono Industrial de Granadilla. El primero con una extensión de algo menos de 300.000 metros cuadrados y el segundo, que engloba al ITER y sus terrenos, con más de 600.000. Pero, además, se tiene previsto desarrollar un campus tecnológico en los alrededores de la Universidad de La Laguna. Igualmente, el Parque podrá contar con espacios tecnológicos de mucha menor dimensión ubicados en otros puntos de la Isla”.

- ¿Cuál es la inversión real que conlleva el despliegue de infraestructuras de estas características?

“La inversión real es alta. Sólo los costes de urbanización de Cuevas Blancas podrían acercarse a los quince millones de euros, pero puedo asegurar que será una de las inversiones más rentables que puedan llevarse a cabo en la Isla. En estos momentos el PCTT cuenta con disponibilidades económicas propias, aportadas por el Cabildo para

“El PCTT persigue alcanzar un desarrollo de la actividad dedicada al I+D+i”

“Habrá un campus en la zona de Cuevas Blancas y en el Polígono de Granadilla”

emprender el inicio de los trabajos, tan pronto sea aprobado el Plan General de la capital. Pero además confiamos en contar con aportaciones adicionales del Ayuntamiento, en forma de suelo, del Gobierno de Canarias y del Estado”.

- ¿Cuántos puestos de trabajo se calcula que pueda generar el Parque en la Isla?

“Me siento incapaz de establecer una cifra porque el empleo dependerá, lógicamente, de la evolución del Parque, pero sí que puedo decir que el tipo de empresas que se instalarán en él son intensivas en empleo cualificado. A título de ejemplo recordaré que el Parque de Boecillo en Valladolid cuenta con más de 6.500 empleados y que el de la Cartuja, localizado en Sevilla, tiene actualmente del orden de los 14.000. Sin duda, el Parque Científico y Tecnológico de Tenerife será un núcleo generador de empleo muy importante”.



Juan Antonio Núñez, director insular de Innovación y Desarrollo de Proyectos. / DA

- ¿Qué actividades ha realizado el PCTT hasta ahora?

“En el ámbito de los servicios especializados, el PCTT ha asistido a más de cuarenta empresas y emprendedores, ha ofrecido coordinación y apoyo técnico diario a los técnicos de Tenerife Innova, información y asistencia a empresas y otras entidades en su incorporación al PCTT, identificación y apoyo a nueve clusters innovadores sectoriales de la Isla, entre otras gestiones. Asimismo, el PCTT también ha ayudado en la búsqueda de financiación pública para acometer nuevos proyectos tanto propios como de la Dirección Insular de Innovación y Desarrollo de Proyectos que dirijo. Por último, el PCTT ha desarrollado una intensa labor de difusión y ha coordinado junto con el programa Tenerife Innova una treintena de cursos y jornadas”.

- ¿Cuál es el papel del Parque Científico y Tecnológico de la Isla en Tenerife Innova?

“Este programa del Cabildo es un proyecto sumamente ambicioso que lo que persigue básicamente es fomentar, extender e implantar la cultura de la innovación en la Isla como motor de un cambio de la sociedad tinerfeña que nos permita entrar decididamente en la economía del conocimiento. Una alternativa de futuro, o mejor dicho de presente, a la que no podemos renunciar. En ese sentido, el Parque Tecnológico se convertirá en el principal instrumento de este importante programa insular”.

- ¿Qué tipo de empresas pueden tener cabida en el futuro Parque?

“Está previsto que en el Parque se puedan instalar empresas de base tecnológica de sectores tales como Medioambiente, Energías Renovables, Astrofísica, Recur-

sos Naturales en general, Biotecnología y Biomedicina, TICs, etc, además de Centros Tecnológicos, Centros de I+D, Centros Universitarios y, por descontado, Incubadoras de empresas. El equipo técnico del PCTT asesora actualmente a las empresas y emprendedores que dispongan de un proyecto de I+D+i”.

- ¿Qué papel tiene la Universidad de La Laguna (ULL) en el Parque Científico y Tecnológico?

“La Universidad de La Laguna es clave en el desarrollo del PCTT. En este sentido, el Parque facilitará que las empresas instaladas en él aprovechen el conocimiento de excelencia y competencias científico-técnicas que ofrecen los grupos de investigación de la ULL, así como el equipamiento de laboratorio especializado dispuesto en los Servicios Generales de Apoyo a la Investigación de la ULL”.