



PREMIO A LA MEJOR PRÁCTICA EN PARQUES CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DE APTE 2020

GANADOR:

FUNDACIÓN PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO AULA DEI

PORCINNOVA: Incubadora de empresas de alta tecnología para el sector porcino

PORCINNOVA es la Incubadora de Alta Tecnología, IAT, para el sector Porcino liderada por la Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei, PCTAD, con la colaboración del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón, CITA.

El objetivo general de Porcinnova es contribuir a mejorar la competitividad y sostenibilidad de las empresas de la cadena de valor de la industria porcina mediante la incorporación de innovación y tecnología facilitadas por nuevas iniciativas empresariales de base tecnológica. A través de esta propuesta, el sector porcino aragonés y del conjunto de España pueden reforzar su perfil como referentes en innovación a nivel internacional.

La iniciativa ha tenido un gran éxito, una excelente valoración y una acogida unánime por parte del sector y sus principales empresas y asociaciones a nivel nacional forman parte del Comité Técnico de PORCINNOVA (Grupo Jorge, Vall Companys, Incarlopsa, Pienso Costa, Clúster nacional i+Porc, INTERPORC, AMPROGAPORC...).

ACCÉSIT:

PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO CARTUJA, S.A.

E-CITY SEVILLA

El proyecto eCity Sevilla, tiene como objetivo convertir el PCT Cartuja en un entorno urbano en la vanguardia de la innovación en energía renovable, transporte sostenible, edificación eficiente, datos abiertos e infraestructura digital. Para lograr este objetivo, se ha firmado un protocolo general de colaboración entre el PCT Cartuja, la Junta de Andalucía, el Ayuntamiento de Sevilla y Endesa. Junto a ellos, han sido invitadas a participar las más de 500 empresas y entidades que forman parte del parque, siendo el PCT Cartuja, quien fomenta, favorece y gestiona esta participación.



Se han constituido cuatro grupos de trabajo que desarrollan las estrategias a seguir en cada uno de los pilares del proyecto: energía, movilidad sostenible, edificación y digitalización. Una vez se desarrollen estas cuatro líneas de trabajo, en 2025, el PCT Cartuja disfrutará de un suministro energético 100% renovable, contará con edificaciones eficientes, se desplegarán puntos de recarga para el fomento de la movilidad sostenible eléctrica, y todo ello funcionará con un sistema autónomo, conectado a una red eléctrica inteligente (Smart Grid) totalmente digitalizada, que permitirá además una plataforma de datos en abierto para la gestión inteligente del parque.

ACCÉSIT:

FUNDACIÓN FUNDECYT PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE EXTREMADURA

CETEIs (CENTROS TRANSFRONTERIZOS DE APOYO AL EMPRENDEDOR INNOVADOR)

CETEIs es una iniciativa liderada por FUNDECYT-PCTEX, que ha tenido como objetivo el desarrollo de un modelo distribuido de prestación de servicios avanzados para el emprendimiento y la innovación en la pyme de la EUROACE (Extremadura, Alentejo y Centro de Portugal) y el fin de contribuir al emprendimiento de alto impacto y a la mejora de la competitividad del territorio.

El proyecto ha supuesto la coordinación de catorce entidades pertenecientes a cinco estructuras muy activas en el territorio europeo, que cuentan con una funcionalidad muy concreta, como son los parques científicos y tecnológicos, los clústers empresariales, las agencias de desarrollo e innovación, los centros tecnológicos y los gobiernos regionales.

CETEIs ha permitido desarrollar una comunidad de emprendedores y empresas innovadoras en el territorio de la EUROACE, mejorar la prestación de servicios avanzados y especializados a esta comunidad, así como, conectar la euro-región con otros ecosistemas innovadores del mundo.