

Espatec recibe por segundo año consecutivo el premio al parc más activo en la Xarxa de Tècnics de l'Associació de Parcs Científics i Tecnològics d'Espanya



El Parc Científic i Tecnològic de l'UJI ha sido reconocido por su implicación constante en las actividades impulsadas por la entidad durante 2022. En el marco de la XXI Conferència Internacional de l'Associació de Parcs Científics i Tecnològics d'Espanya (APTE), celebrada en el Parc Científic i Tecnològic de Tenerife Tecnològica, Espatec ha sido galardonado como el parc más activo en la Xarxa de Tècnics de l'Associació de Parcs Científics i Tecnològics d'Espanya (APTE) en 2022, por segundo año consecutivo, premio compartido con el Parc Científic i Tecnològic d'Extremadura (FUNDECYT-PCTEx).

Los proyectos que se han impulsado desde la Xarxa de Tècnics d'APTE durante 2022 y en los que Espatec ha colaborado activamente han sido, entre otros, el hermanamiento entre parques asociados para favorecer las sinergias entre las empresas vinculadas a los ecosistemas tecnológicos, contribución en las sesiones periódicas formativas, presentación de práctica innovadora de Espatec, participación en el programa Ciencia y Tecnología en Femení, participación en la plataforma española de tecnologías disruptivas Disruptive, y encuentros B2B entre empresas vinculadas a los parques o con las mismas gestoras.

En la XXI Conferència Internacional de APTE se ha abordado el papel activo que han de asumir los parcs científicos y tecnológicos nacionales para continuar aportando valor al ecosistema de innovación estatal. Durante el evento, Juan Antonio Bertolín, director de Espatec y gerente de la Fundació General de la Universitat Jaume I, presentó uno de los proyectos emblemáticos del parc, dirigido

principalmente a la comunidad universitaria, como es el livinglab de Espaitec, UJI.>LAB, y su FabLab para implementar prototipos, iniciativas financiadas por la Agència Valenciana de la Innovació (AVI).

En el evento internacional ha tenido especial relevancia el desarrollo de la inteligencia artificial (IA) y el nuevo paradigma laboral que actualmente se está implementando. En este sentido, Marta Senent, doctora en Humanitats por la UJI, fundadora y COO de Next AI, presentó Adagio, un software de inteligencia artificial creado para ayudar a las personas con diversidad funcional con problemas para comunicarse mediante la palabra. Esta iniciativa surgió en UJI Emprèn OnSocial, el programa de emprendimiento social y sostenible de la Universitat Jaume I.

La Associació de Parcs Científics i Tecnològics d'Espanya es una asociación sin ánimo de lucro de la cual Espaitec forma parte desde 2007, cuyo objetivo principal es colaborar, mediante la potenciación y difusión de los parcs científicos y tecnológicos, a la renovación y diversificación de la estructura productiva del país, al fortalecimiento de su capacidad innovadora y a la creación de empleo cualificado y especializado en el ámbito de la alta tecnología.