

## CamBio contará en la UPO con el Centro de Transferencia e Innovación para el Medio Ambiente y la Biodiversidad



La Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla, coordinadora del Campus de Excelencia de Medio Ambiente, Biodiversidad y Cambio Global (CEI CamBio), en el que también participan las universidades de Almería, Cádiz, Córdoba, Huelva, Internacional de Andalucía y Jaén, así como el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, iniciará en 2012 las obras de uno de sus edificios emblemáticos: el **Centro de Transferencia e Innovación para el Medio Ambiente y la Biodiversidad (CETIMAB)**, que será además sede central de CamBio.

El CETIMAB se ubicará en el Campus de la Universidad Pablo de Olavide y estará también ligado al Parque de Investigación y Desarrollo Dehesa de Valme (Ciudad del Conocimiento) de la ciudad de Dos Hermanas que ha realizado una importante apuesta por su construcción.

El CETIMAB tiene como objetivos consolidar e impulsar la I+D en las disciplinas científico-tecnológicas ligadas a las áreas de especialización del cambio climático y el agua, las energías renovables, la producción ecológica, la biodiversidad, la salud y la tecnología ambiental, etc., que actualmente están desarrollando las universidades y centros que conforman el CEI. El Centro será aglutinador de centros y grupos de investigación, coordinador de las funciones de transferencia de las distintas entidades que conforman la agregación de los casi doscientos organismos, entidades y empresas asociadas a CamBio y atractor de investigadores de talento, junior y senior.

Para ello, el CETIMAB ha sido concebido en torno a cinco Unidades responsables de la puesta en marcha y el desarrollo de una serie de programas ligados a la promoción de la innovación, la valorización, la comercialización, la atracción de talento y las actividades internacionales de I+D.

Entre estas actuaciones cabe destacar la formación en habilidades y destrezas orientadas a la innovación, el fomento de la creatividad, el emprendimiento y espíritu empresarial, el asesoramiento y acompañamiento en el proceso de creación e internacionalización de empresas de base tecnológica, y su instalación en incubadoras; así como, los programas de promoción de patentes y licencias y de propiedad intelectual e industrial.

Mención especial merece el programa de colaboración con e-infraestructuras científicas europeas, competitivas a nivel mundial, en el marco de la Unidad de Atracción de Talento. En este sentido, CEI CamBio se encuentra en una situación inmejorable al contar en su territorio con las dos únicas e-infraestructuras lideradas por España, con las que desde el CETIMAB establecerá relaciones preferentes: EU-SOLARIS en Almería, dedicada al desarrollo de nuevas tecnologías en el campo de la energía solar térmica de concentración; y, en segundo lugar, LifeWatch, en el campus de la Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla, dedicado al estudio de la protección, gestión y uso sostenible de la biodiversidad.

Por último, además de promover la internacionalización de la actividad científica y la participación en convocatorias internacionales, desde el CETIMAB se coordinará el programa de cooperación científica con terceros países, que, como señalan la Estrategia Estatal de Innovación, la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, y la iniciativa Unión por la Innovación de la Estrategia Europa 2020, debe favorecer procesos de generación y explotación de los resultados de investigación e innovación por el propio país para mejorar las condiciones económicas y de equidad social. Se trata ésta por tanto, de una actuación que refuerza otras iniciativas del CEI CamBio, ya puestas en marcha, como el desarrollo del Campus Transfronterizo del Estrecho de Gibraltar, el Campus Transfronterizo Ibérico y el Centro de Excelencia en Panamá de Medio Ambiente y Biodiversidad.

Fuente: DUPO

**Palabras clave:** Acuicultura, Agricultura, Empresas de Base Tecnológica, Energías renovables, medioambientales, Patentes, Recursos Marinos, Recursos naturales, tic