

El CTM Centre Tecnològic inaugura el nuevo laboratorio CTM Flix Tecnología Ambiental

- *CTM Flix es un laboratorio especializado en medio ambiente*
- *Su principal objetivo será dar apoyo a las empresas y administraciones del territorio en I+D ambiental*
- *El proyecto ha contado con la colaboración del Ministerio de Industria, la Generalitat de Catalunya y el Consistorio de Flix*



El pasado día 10 de Octubre, el CTM Centre Tecnològic inauguró el nuevo laboratorio CTM Flix Tecnología Ambiental, situado en el Polígono Industrial La Devesa de Flix (Tarragona), dentro del Centro de Empresas la Ribera.

La inauguración contó, entre otros, con la presencia del Honorable Sr. Josep Huguet Biosca, Consejero de Innovación, Universidades y Empresa de la Generalitat de Catalunya; el Sr. Pere Muñoz Hernández, Alcalde de Flix; el Sr. Lluís Salvador, Delegado del Gobierno en les Tierras del Ebro y el Dr. Joan de Pablo Ribas, Director Científico del Área de Tecnología Ambiental del CTM Centre Tecnològic.

El acto empezó a las 17:30h con una visita guiada por las instalaciones del centro, como son los laboratorios, la zona de equipos y los despachos, seguidamente, el Consejero Huguet procedió al descubrimiento de la placa inaugural del recinto. Los parlamentos continuaron con la programación establecida y fueron a cargo del Alcalde de Flix, del Director Científico del CTM y del Consejero de la Generalitat.



El Consejero Huguet destacó *“el buen trabajo en la gestión e investigación analítica para desarrollar nuevas herramientas que mejoren el medio ambiente y que, al mismo tiempo, reduzcan la contaminación”*. Además, Huguet aseguró que *“los centros como el de Flix tienen sentido en la medida que tienen capacidad para multiplicar el dinero invertido por la Generalitat, aunque se espera que éste abra nuevas líneas de investigación más allá de la descontaminación”*.

El Alcalde de Flix, el Sr. Pere Muñoz, hizo referencia a *“la voluntad de sacar la máxima rentabilidad del CTM convirtiéndolo en un centro de referencia en la investigación medioambiental, sobre todo por lo que hace referencia al tratamiento de residuos”*, también señaló que *“el centro continuará en el municipio una vez hayan finalizado las tareas de retirada de sedimentos”*.

Según el Dr. Joan de Pablo, Director Científico del CTM *“con este nuevo laboratorio las Tierras del Ebro dispondrán de un espacio de primer nivel en los ámbitos de la investigación y el desarrollo”*. Refiriéndose a la colaboración con empresas y administraciones locales, aseguró que *“el CTM Flix colaborará codo con codo con las industrias de la comarca, ya que estar presentes en el territorio nos permitirá ser mucho más eficientes en los proyectos que desarrollamos”*. Además, para el Director Científico del ATA, será necesaria *“la implicación de diferentes agentes, como Ayuntamientos, Gobierno, l’Agència Catalana de*

l'Aigua (ACA) o l'Agència de Residus, y de empresarios de la zona para arrancar proyectos y generar nuevas ideas".

Sobre CTM Flix Tecnología Ambiental

Este laboratorio está especializado en el área medioambiental y cuenta con tecnología punta para poder desarrollar trabajos de I+D+i sobre la gestión de suelos y sedimentos contaminantes, así como el tratamiento de aguas residuales industriales, urbanas y agrícolas.

El CTM Flix Tecnología Ambiental persigue los siguientes objetivos:

- Fomentar la Investigación y el Desarrollo en temas ambientales entre las empresas, industrias y administraciones del territorio
- Cooperar con organismos e instituciones en temas de carácter ambiental
- Dar apoyo a la retirada de sedimentos pesados y orgánicos de la zona.

El CTM Flix Tecnología Ambiental estará formado por un equipo de 3 técnicos. El equipo de Flix integrado en el laboratorio de Manresa trabajará con el apoyo directo del personal y la tecnología del Área de Tecnología Ambiental del CTM Centre Tecnològic y en red con otros centros tecnológicos y entidades académicas.

La iniciativa del proyecto CTM Flix Tecnología Ambiental nació en el año 2005 de la mano del Ayuntamiento de Flix, de la Consejería de Innovación, Universidades y Empresa de la Generalitat de Catalunya, del Ministerio de Industria y del CTM Centre Tecnològic.

