

Fertinagro Biotech y la UPV crean una cátedra de empresa para desarrollar tecnología de vanguardia en nutrición vegetal - Expansión - 31/01/2018

FERTINAGRO BIOTECH Y LA UPV CREAN UNA CÁTEDRA DE EMPRESA PARA DESARROLLAR TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA EN NUTRICIÓN VEGETAL

Permitirá generar conocimiento en el ámbito de la metagenómica y la metabolómica, muy importantes en el estudio de las ciencias de la vida y de la tierra.

El director adjunto de I+D+i de Fertinagro Biotech, Ignasi Salaet, y el rector de la Universitat Politècnica de València (UPV), Francisco Mora, han firmado un convenio de colaboración que crea la cátedra de empresa Fertinagro Biotech de Biotecnología Agrícola.

Adscrita a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, tiene como fin desarrollar acciones dentro de la metagenómica y la metabolómica, dos ciencias esenciales para el estudio de las ciencias de la vida y la tierra.

La innovación, el desarrollo y la divulgación son objetivos clave para la empresa. Según Ignasi Salaet: "el trabajo en red con el ámbito académico e industrial, lo que nos permite ampliar el avance tecnológico y mejorar las soluciones para los cultivos".

En esta línea, se contempla la colaboración en grados y másteres, encuentros nacionales e internacionales y jornadas de divulgación técnica, prácticas en empresas, convocatoria de becas...

Según el rector Francisco Mora: "es una colaboración amplia y completa a medio plazo, que va a permitir migrar los conocimientos de ciencia, de la biotecnología y la genómica, a la agricultura a pie de calle. Los beneficios repercutirán tanto en los alumnos como en la sociedad."

Fertinagro Biotech, dedicada a la producción y comercialización de nutrientes vegetales, pertenece al Grupo Térvalis, fundado en Teruel en 1986. Actualmente, Fertinagro Biotech es el primer fabricante de fertilizantes de España y líder europeo en la producción y la venta de nutrientes vegetales orgánicos y ecológicos. Además con presencia en más de 60 países.



De izquierda a derecha: Julia Martín, Coordinadora de proyectos I+D+i Fertinagro Biotech. Ignasi Salaet, Director adjunto de I+D+i Fertinagro Biotech. Francisco José Mora Mas, Rector de la UPV. Alberto San Bautista, Director de la ETSIAMN. Miguel Ángel Naranjo, profesor de Biotecnología de la UPV y responsable de Fisiología Vegetal de I+D+i Fertinagro Biotech y Eduardo Bueso, Director de la Cátedra.

Con 44 patentes, ocupa uno de los primeros puestos en I+D+i a nivel europeo. De hecho, su compromiso con la investigación e innovación le ha llevado a colaborar con los principales centros de investigación y docencia, como la Universitat Politècnica de València, con la que Fertinagro Biotech mantiene colaboraciones desde 2010 y que se consolida con la firma de esta cátedra.

El Grupo Térvalis, al que pertenece Fertinagro Biotech, en su afán de colaborar con centros de investigación y universida-

des, firmó en diciembre la Cátedra Térvalis sobre Bioeconomía y Sociedad con la Universidad de Zaragoza en el Campus de Teruel y promete ser una herramienta para luchar contra la despoblación ofreciendo oportunidades de desarrollo a través de la bioeconomía.

