

## Rabanales 21:

LA EMPRESA FERTINYECT FIRMA UN ACUERDO CON EL PARQUE TECNOLÓGICO PARA LA ADQUISICIÓN DE TERRENO EN LA TECNÓPOLIS



El Parque Tecnológico de Córdoba y la empresa Fertinyect firmaron un acuerdo para la venta de una parcela que albergará la sede central de esta empresa cordobesa, especializada en el tratamiento fitosanitario a través de Endoterapia, una técnica que consiste en la inyección del producto fitosanitario directamente en el sistema vascular de la planta.

La futura sede de Fertinyect se ubicará en una parcela de 1.389 metros cuadrados y estará situada en la misma manzana donde se encuentra la incubadora de empresas Córdoba Biotech, del Ayuntamiento de Córdoba, y el edificio de oficinas Centauro, propiedad del Parque Tecnológico.

Fertinyect se convierte en la nueva

incorporación del ecosistema de empresas del Parque Tecnológico de Córdoba, conformado por más de 70 firmas de sectores como la Ingeniería, la Agroindustria, las Tecnologías de la Comunicación (IT) o la Biotecnología.

"Es muy importante para nuestra comunidad de negocio contar con firmas referentes como es Fertinyect que, además, enriquece un sector estratégico del tejido empresarial de la provincia como es el de la agricultura de precisión y por el que apostamos claramente desde el Parque Tecnológico", señaló Eva Pozo, directora general de su entidad gestora.

Por su parte, el presidente de Fertinyect, Juan Barbado, la idoneidad del Parque



Tecnológico de Córdoba para acoger la sede de esta empresa que "lleva más de 30 años investigando y aportando soluciones innovadoras para la salud de los árboles, basadas en la Endoterapia, convirtiéndose en una de las empresas cordobesas con mayor proyección internacional de los últimos años".

La Endoterapia es una técnica de aplicación que trata los árboles introduciendo directamente en su sistema vascular toda una serie de nuevos y exclusivos tratamientos que se traduce en unos resultados a nivel de protección, salud, y producción mucho mejores que con los tratamientos tradicionales de fertirrigación o pulverización.

Dos de las principales ventajas que aporta la Endoterapia son la de ser una técnica de aplicación de Cero Emisiones, por lo que es totalmente inocua para la salud de las personas y el medioambiente. Y la otra, es que no se requiere apenas agua en las aplicaciones, ya que se realiza mediante inyecciones en el tronco.

El desarrollo y la aplicación de esta técnica está en auge, hasta el punto de que la Unión Europea sólo permite el tratamiento en árboles que estén al aire libre a través de

Endoterapia.

Con esta operación, el Parque Tecnológico de Córdoba no sólo promueve una tecnología desarrollada y patentada en Córdoba para una moderna agricultura de precisión, sino que refuerza su compromiso con la sostenibilidad ambiental.

## LIBRADO CARRASCO, NUEVO CONSEJERO DEL PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO RABANALES 21



director general Planificación de la Investigación, Librado Carrasco Otero, fue designado nuevo consejero del Consejo de Administración del Parque Científico Tecnológico Rabanales 21 en representación de la Consejería de Universidad, Innovación Investigación е de la Junta de Andalucía, un nombramiento que viene a reforzar el compromiso del Gobierno andaluz con este enclave, pieza fundamental dentro de la red de parques científicos y tecnológicos de Andalucía.

Librado Carrasco Otero (Córdoba, 1962) es catedrático de Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas y doctor



en Veterinaria por la Universidad de Córdoba (UCO). Completó su formación en diferentes centros como el Institüt für Pathologie de la Tierärztliche Hoschule de Hannover (Alemania), el Institute for Animal Health (Reino Unido) y el College of Veterinary Medicine de la Kansas State University (EEUU).

En el ámbito de la gestión universitaria, este catedrático ha desempeñado los cargos de vicedecano (2000-2006) y decano (2006-2014) de la Facultad de Veterinaria de la UCO. Igualmente, ha ostentado la presidencia de la Conferencia de Decanos de Veterinaria de España (2011-2014) y ha sido coordinador general de Transferencia y Empleabilidad de la UCO (2014-2022). A esa trayectoria se suma su responsabilidad como presidente ejecutivo de la Fundación Universitaria para el Desarrollo de la Provincia de Córdoba – FUNDECOR (2014-2022).

En lo que respecta a la investigación, este catedrático es autor de más de 160 publicaciones científicas de alto impacto internacional sobre patogenia de enfermedades víricas en animales de producción.

Librado Carrasco es académico numerario de las Reales Academias Sevillana de Ciencias Veterinarias y de Andalucía Oriental de Ciencias y académico correspondiente de las Reales Academias de Ciencias Bellas Letras y Nobles Artes de Córdoba y de Ciencias Veterinarias de la Región de Murcia. Carrasco Otero también ha sido nombrado colegiado de honor por los colegios de Veterinarios de Huelva (2017) y Sevilla (2018) y 'Albéitar de oro' por el Colegio de Veterinarios de Córdoba (2019).