

Preparan un proyecto pionero para secuenciar el genoma del olivo



Noticias

Este proyecto de investigación irá dirigido a descifrar el código genético del olivo para difundirlo, publicarlo, ponerlo a disposición de la comunidad científica

La Diputación Provincial y la Universidad de Jaén (UJA) llevarán a cabo un **proyecto de investigación que permitirá secuenciar el genoma del olivo**. Para ello el presidente de la Administración provincial, Francisco Reyes, ha firmado con el rector de la UJA, Manuel Parras, un convenio en esta materia, que permitirá saber la estructura genética de este cultivo.

Reyes ha señalado que "este camino que emprendemos para ser punteros en el mundo de la investigación del olivar tiene una primera fase que consiste en descifrar su estructura". "Y no es baladí el reto, en la medida en la que, a pesar de los intentos realizados hasta ahora, nadie había conseguido secuenciar de manera la estructura genética de este cultivo", ha apuntado al tiempo que ha explicado que existen antecedentes en diferentes lugares del mundo donde ya lo han hecho con otras plantas y otros cultivos, "pero en el sector del olivar, en Jaén pretendemos ser pioneros".

Este proyecto de investigación irá dirigido a "descifrar este código genético para difundirlo, publicarlo, ponerlo a disposición de la comunidad científica, del sector privado y de las administraciones para que trabajen a partir de él".

Para el rector de la UJA, la firma de este convenio sobre el genoma va ligada a una de las misiones más importantes de la universidad, que es la transferencia de conocimiento al tejido productivo. "El genoma es un proyecto de investigación que no se ha elegido al azar, sino pensando que nos va proporcionar una información muy buena para que otros investigadores puedan investigar y para que se hagan políticas públicas en esta materia", ha señalado.

Redacción