

La Diputación financia una investigación de la UJI para reducir la fertilización química en la agricultura



Ximo Llopis participa en la jornada de Transferencia de Resultados de Investigación para el Sector Agrario y muestra el apoyo de la institución provincial al sector

La **Diputación de Castellón** ha reafirmado su compromiso con el **sector agrario** durante la jornada de **Transferencia de Resultados de Investigación para el Sector Agrario** que ha organizado el grupo de investigadores de Bioquímica y Biotecnología de la **Universitat Jaume I (UJI)**. Un evento que, tal y como ha resaltado el diputado de Régimen Interior, Ximo

Llopis, "marca una fecha significativa en nuestro compromiso compartido con la innovación y el progreso en el sector agrario".

Así pues, profesionales e investigadores del ámbito de la agricultura se han reunido en la jornada con el objetivo de establecer sinergias de **innovación** entre el sector y encontrar soluciones efectivas a desafíos comunes. Y es que el sector agrario, con su dinamismo y vitalidad, desafía a la sociedad de manera constante a adaptarse y evolucionar. "La constante actualización y difusión de los últimos avances en investigación agrícola se vuelve esencial para superar los retos que emergen en nuestro contexto actual", ha manifestado el diputado.

En este sentido, **Ximo Llopis** ha asegurado que "esta jornada no solo es un escaparate de logros, sino también un foro de intercambio de conocimientos, un espacio donde las mentes brillantes se encuentran para colaborar y encontrar soluciones efectivas en desafíos comunes". Por lo que ha animado a todos los asistentes a "aprovechar al máximo la oportunidad de intercambiar ideas, establecer conexiones y explorar nuevas vías de colaboración".

Asimismo, el diputado provincial ha mostrado el apoyo de la Diputación de Castellón al sector agrario y ha remarcado la importancia de continuar por la senda de investigación en este ámbito, ya que "tiene mucho que decir en el futuro de nuestra provincia", ha subrayado Ximo Llopis, quien ha seguido diciendo que "el compromiso de la Diputación con la mejora del sector agrícola en nuestra provincia es máximo".

Proyecto financiado

Y fruto de este compromiso con la agricultura, así como con la sostenibilidad y la eficiencia, la Diputación de Castellón ha financiado el proyecto '**Fijación de Nitrógeno en Cítrico**' en el que un equipo de investigadores de la UJI está trabajando con el uso de microorganismos con capacidad de fijar nitrógeno atmosférico en los cultivos agrícolas.

Así pues, el diputado provincial consciente del problema que sufre la provincia de Castellón con la contaminación y el problema que tiene el sector agrícola con el uso del nitrógeno en el suelo, un desafío comúnmente abordado con fertilizantes químicos, ha asegurado que con este proyecto, "no solo están investigando, sino que también están contribuyendo activamente a la construcción de un futuro agrícola más equilibrado y respetuoso con el medio ambiente".

"La meta es reducir la dependencia de la fertilización química, disminuir la contaminación del suelo y el agua, y fomentar prácticas agrícolas más sostenibles", ha rematado Ximo Llopis.