

La Diputación reitera su apoyo al sector agrario de la provincia

El diputado de Régimen Interior, Ximo Llopis, asegura en una jornada organizada por la UJI que «tiene mucho que decir en el futuro de nuestra provincia»

CASTELLÓN

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 dicha 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 inves-



Los diputados María Ángeles Pallarés y José María Andrés, durante su visita a Torre la Sal. JAVIER VILAR

VISITA AL INSTITUTO DE ACUICULTURA DE TORRE LA SAL

La vicepresidenta primera de la Diputación Provincial de Castellón, María Ángeles Pallarés, y el diputado de Medio Natural, José María Andrés, han visitado las instalaciones del Instituto de Acuicultura de

Torre la Sal junto su directora, Ariadna Sitjà. Así pues, han podido conocer más de cerca este centro de investigación que desarrolla su actividad en el ámbito de la acuicultura marina desde el año 1979 y en el que trabajan

más de medio centenar de profesionales.

Actualmente, tal y como han explicado desde el centro, hay 14 científicos en la plantilla que, junto con el personal de apoyo, becarios e investigadores contratados, constituyen el único centro del CSIC dedicado íntegramente a la investigación en acuicultura.

tigación en este ámbito, ya que «tiene mucho que decir en el futuro de nuestra provincia», ha subrayado Ximo Llopis, quien ha seguido di-

ciendo que «el compromiso de la Diputación con la mejora del sector agrícola en nuestra provincia es máximo».

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».