

[La Diputació de Castelló reafirma su compromiso con el sector agrario](#)

[La Plana al Dia](#) | **Diputació CS** | General | 27-11-2023



La Diputació de Castelló ha reafirmado su compromiso con el sector agrario durante la jornada de Transferència de Resultats d'Investigació per al Sector Agrari que ha sido organizada por el grupo de investigadores de Bioquímica y Biotecnología de la Universitat Jaume I (UJI). Según el diputat de Règim Interior, Ximo Llopis, este evento marca una fecha significativa en el compromiso de la Diputació con la innovación y el progreso en el sector agrario.

Profesionales e investigadores del ámbito de la agricultura se han reunido en esta jornada con el objetivo de establecer sinergias de innovación entre el sector y encontrar soluciones efectivas a desafíos comunes. El diputat ha destacado que la constante actualización y difusión de los últimos avances en investigación agrícola se torna esencial para superar los retos que emergen en nuestro contexto actual.

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. 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 diputat provincial ha mostrado el apoyo de la Diputació de Castelló al sector agrario y ha destacado la importancia de continuar por la senda de la investigación en este ámbito, ya que tiene mucho que decir en el futuro de nuestra provincia. Ha subrayado que el compromiso de la Diputació con la mejora del sector agrícola en nuestra provincia es máximo.

Fruto de este compromiso con la agricultura, así como con la sostenibilidad y la eficiencia, la Diputació de Castelló ha financiado el proyecto 'Fixació de Nitrogen en Cítric' 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.

El diputat provincial 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.