

# “La agricultura de precisión no es futuro, es presente y ya no podemos estar sin ella”

Vicent Insa Cooperatives Agroalimentàries de la Comunitat Valenciana

Charlamos con Vicent Insa sobre qué es y qué función desempeña Cooperatives Agroalimentàries de la Comunitat Valenciana, la situación actual y futura de la agricultura de precisión, y qué ventajas aporta este tipo de agricultura a los integrantes de la cooperativa gracias a la información compartida entre todos sus miembros.

## Háblanos un poco sobre qué es la federación y los servicios que presta a las cooperativas.

Federació de Cooperatives Agroalimentàries de la Comunitat Valenciana se constituye como una entidad sin ánimo de lucro, sobre la base de la asociación libre y voluntaria de las cooperativas agroalimentarias de la Comunitat, ostentando la defensa y representación del cooperativismo agrario en el ámbito geográfico valenciano.

Nuestra misión es la promoción, representación y vertebración del cooperativismo agroalimentario de la Comunitat Valenciana, impulsando un modelo cooperativo empresarial, rentable, competitivo, profesionalizado, generador de valor y con una

dimensión relevante, contribuyendo a mejorar de esta manera la rentabilidad de nuestros socios y al desarrollo sostenible del sector agroalimentario y del medio rural.

La defensa y representación institucional del movimiento cooperativo agrario se realiza en sus diferentes ramas de actividad, dentro de la Comunitat Valenciana y cerca de la comunidad nacional e internacional, en los planos económico, social, político, etc., realizando a tal fin ante los organismos, instituciones, departamentos, órganos de gobierno y autoridades de las administraciones autonómicas, central e internacional, todas las actuaciones que se estimen pertinentes, incluso el ejercicio de acciones judiciales.

Por otra parte, se fomenta la empresa cooperativa y la mejora de su competitividad, así como de la cultura de la innovación y del desarrollo tecnológico.

## ¿Qué beneficios os ha aportado la implementación de estaciones meteorológicas y el uso del software?

La implementación de las estaciones meteorológicas y el uso del software en nuestros campos nos ayuda en la toma de decisiones respecto a las plagas y enfermedades, y también en cuanto a la anticipación a las respuestas ante las heladas y cambios de temperatura. Implementar sensores nos beneficia porque nos da “capacidad de reacción” en nuestros cultivos, mejorando mucho nuestras respuestas.



Estación meteorológica Cesens Mini en cultivo de peras

Además, aumentar nuestro propio conocimiento redundará, sin ninguna duda, en un futuro a medio y largo plazo, en unas respuestas adecuadas a los problemas fitosanitarios que se nos plantean.

## ¿Qué ventajas ves en compartir la información obtenida entre Cooperativas y los miembros de estas?

Compartir información va en nuestro propio ADN, es la base de nuestra forma de actuar cooperativizada. Para nosotros es fundamental poder compartir la información que obtenemos de las estaciones porque nos permite abarcar un territorio muy amplio y nos ayuda a anticiparnos a los problemas y a dar una respuesta mucho más adecuada y, sobre todo, genera conoci-

miento compartido que, como os digo, forma parte de nuestro ADN cooperativo.

## ¿Cómo ves el futuro de la agricultura de precisión?

La agricultura de precisión “no es futuro, es presente” y, ya no podemos estar sin ella.

No apoyarse en la agricultura de precisión, no tenerla en cuenta en la toma de decisiones, tanto agrarias como empresariales es perder capacidad de reacción, es perder oportunidades, es perder competitividad.

La agricultura de precisión en nuestros campos, es fundamental para ser competitivos. Toda esta tecnología nos está ayudando a nivel de competitividad

empresarial pero también en el aspecto medioambiental, en el cumplimiento de los objetivos marcados por la PAC, que contempla y desarrolla la competitividad teniendo en cuenta la biodiversidad, la reducción del uso de los productos fitosanitarios y la disminución del grado de contaminación provocada por el mismo desarrollo de la actividad agraria y de cualquier actividad en general.

Pero quiero resaltar, que lo más importante no son los sensores, es el conocimiento que se genera mediante su uso y, como hemos comentado en el punto anterior, compartir todos esos datos recogidos y las respuestas que generamos y los resultados obtenidos, eso, para mí, es la verdadera agricultura de precisión.