

## Entrevista

# José Casanova

## I Curso Internacional de Asesores de Almendro en Seto



### **José Casanova.**

**Es doctor por la Universidad de Zaragoza y profesor titular de la Escuela Politécnica Superior de Huesca. A lo largo de su carrera ha realizado numerosos estudios de agronomía aplicada en colaboración con empresas y otros centros de investigación. Trabajando principalmente con cultivos como la vid, el olivo y el almendro.**



Escuela Politécnica  
Superior - Huesca  
Universidad Zaragoza

La Universidad de Huesca organiza el "I Curso Internacional de Asesores de Almendro en Seto". Entrevistamos a José Casanova, uno de los asesores de este curso, para conocer las razones por las cuales se han lanzado a organizar este curso y para conocer también la naturaleza de este.

### ¿Cuáles son los motivos que han llevado a la Universidad de Huesca a la organización de este curso?

Aragón es la principal zona de producción de almendra de España. Desde hace varios años, la superficie de almendro no ha dejado de aumentar, tanto en Aragón como en España, debido a que este cultivo representa una alternativa de alto valor a los cultivos extensivos en regadío donde los rendimientos y las rentabilidades son bajas.

El almendro es un cultivo tradicional en España, pero muy poco tienen que ver esas plantaciones en secano en las que se obtienen bajas producciones con las modernas plantaciones en seto, con un alto grado de mecanización, en regadío y en las que se cultivan nuevas variedades con portainjertos de obtención relativamente temprana; y que requieren, como es lógico, de una mayor profesionalización.

En la actualidad existen numerosas plantaciones de almendro en seto repartidas por España, Portugal e Italia, además de California, Australia, Túnez, Chile, Turquía, Georgia, Marruecos, etc. Desde la Universidad de Huesca hemos detectado la necesidad de consultores profesionales y especializados en este sistema agronómico. Por lo tanto, aten-

diendo la demanda de un sector internacional en constante crecimiento debido a los buenos resultados mostrados por el sistema, decidimos organizar este curso internacional de asesores de almendro en seto. Además, desde la Universidad de Huesca colaboramos en diferentes ensayos de almendro en seto. Por lo que es un sistema que conocemos y con el que estamos familiarizados.

### ¿En qué consiste el curso?

El curso tendrá lugar los días 2, 3 y 4 de julio en las instalaciones de la Universidad de Huesca. Los dos primeros días se impartirán las clases teóricas junto con actividades prácticas, mientras que el último día consistirá en una visita a campo y demostraciones prácticas.

Los docentes del curso son profesionales e investigadores de reconocida trayectoria y prestigio internacional (Ignasi Iglesias, Xavier Rius, Joan Torrens, María José Rubio-Cabetas, Andrés Salvador, Luis Pardos, Cristóbal Pérez, y Joaquín Aibar, entre otros). Además, las plazas para el alumnado serán limitadas, lo que otorga al curso un ambiente cercano que promueve las sinergias y las relaciones entre alumnos y profesores. El curso va dirigido a ingenieros, técnicos y profesionales del sector, con ganas de progresar laboralmente en modelos agronómicos innovadores y disruptivos, con una gran proyección de futuro. No obstante, invito a visitar la página web del curso ([www.cursoalmendroenseto.org](http://www.cursoalmendroenseto.org)) o a realizar cualquier consulta en el correo electrónico: [almendroenseto@unizar.es](mailto:almendroenseto@unizar.es)



## Cultivando la innovación

En Timac AGRO somos especialistas en nutrición vegetal y animal; creando productos de alto valor añadido que son fruto de la investigación más puntera. Todo ello nos ha llevado a ser la empresa líder del sector de los fertilizantes especiales en España.

Nuestro proyecto de innovación busca soluciones sostenibles que cuiden el entorno y contribuyan a rentabilizar las explotaciones agrícolas y ganaderas.



Timac AGRO



@timacagroespaña

[www.timacagro.es](http://www.timacagro.es)

email: [timacagro@timacagro.es](mailto:timacagro@timacagro.es)