

Los cereceros del Jerte piden un nuevo seguro



Los productores de cerezas del Valle del Jerte piden un nuevo seguro. **La Mancomunidad del Valle del Jerte (Cáceres) y los productores de cereza quieren trasladar al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación una serie de reivindicaciones** ante las inclemencias meteorológicas que han sacudido al sector.

En concreto, los productores quieren trasladar a los responsables de este Departamento la situación en la que se encuentran, ocasionada por los fenómenos climatológicos adversos, así como las consecuencias que supone para la cosecha y el precio del producto.

También pretenden abordar con los responsables del Ministerio otros asuntos, como la cadena alimentaria por la diferencia de precios entre lo que cobra el agricultor y el coste del consumidor, y otras medidas de mejora para la comarca.

La Delegación “pondrá todo de su parte” para facilitar este acercamiento y para que dicha reunión se produzca

La delegada del Gobierno de Extremadura, **Yolanda García Seco**, tras reunirse con el presidente de la Mancomunidad, **Ernesto Agudiez**, se ha comprometido a facilitar un encuentro entre representantes del sector de la cereza y el Ministerio en el que se puedan trasladar sus reivindicaciones y propuestas.

García Seco aseguró que **“pondrán todo de su parte” para facilitar este acercamiento y para que dicha reunión se produzca.**

Por último, ha señalado que los representantes de este Departamento ya tienen conocimiento de la situación.

Cerezas certificadas

El [Consejo Regulador de la Denominación de Origen Protegida](#) Cereza del Jerte ha comenzado a certificar las primeras Picotas de las cuatro variedades certificadas: Pico Limón Negro, Pico Negro, Pico Colorado y Ambrunés, esta última es la más apreciada por ser la que más tiempo madura en el árbol al sol y, por tanto, es la más dulce.

Su presidente, **Ignacio Montero**, ha apuntado que “este año la campaña de Picota viene retrasada en comparación con los últimos años y con respecto a campañas anteriores, el volumen se va a ver reducido en un 10-15% de la producción potencial”.