

Solicitan declarar zona catastrófica las fincas de uva afectadas por el pedrisco

La propuesta dirigida al gobierno valenciano ha partido del grupo socialista en las Cortes a instancias del PSOE local

J.C.P.G. | 04.06.2013 | 01:55

El grupo parlamentario del PSPV-PSOE en las Cortes Valencianas ha presentado ante el Consell una propuesta para declarar zona catastrófica a los viñedos de uva de mesa afectados por la granizada caída el lunes de la semana pasada. La iniciativa se ha elevado al Consell a instancias del grupo municipal socialista de Novelda, que también presentó ayer una moción al pleno con tal fin. Desde la comisión ejecutiva socialista que dirige el noveldense Antonio Redero se ha expresado, además, el total apoyo del partido a un sector tan importante para la ciudad como es el de la agricultura tras el nuevo revés sufrido a causa de una granizada.

"Por desgracia -ha comentado el secretario de comunicación Fran Martínez- nos encontramos ante una situación que se repite. El pasado año 2010 otra granizada hizo que la gran mayoría de nuestros agricultores perdieran su cosecha. Por entonces, la Conselleria de Agricultura se comprometió al pago de 1,5 millones de euros en ayudas para paliar el daño económico sufrido por nuestros agricultores. Sin embargo, a fecha de hoy, en junio de 2013, las ayudas siguen sin llegar y las promesas procedentes de la Generalitat carecen ya de toda credibilidad".

Por todo ello el PSOE insta a la Administración poner en marcha todas las medidas necesarias ante el último temporal. Medidas como incluir la uva de mesa y otros productos afectados en la Orden de 2014 del Gobierno de España, por la que se establecerán las reducciones, para el periodo impositivo 2013, de los índices de rendimientos netos aplicables al método de estimación objetiva del impuesto sobre el IRPF para las actividades agrícolas afectadas por circunstancias excepcionales. Pero desde el grupo socialista valenciano y noveldense también se solicita al Consell el abono inmediato de las ayudas pendientes por la granizada del año 2010.