

Fenacore pide al Gobierno que facilite a los regantes la producción de energías renovables

Noticias

El precio "desorbitado" que ha alcanzado la energía para el riego está frenando la modernización de regadíos.

La Federación Nacional de Comunidades de Regantes (Fenacore) ha pedido al Ministerio de Industria, Turismo y Comercio que articule la normativa adecuada para facilitar a los principales usuarios del agua el acceso a la producción de energías renovables (solar, eólica o hidroeléctrica) para autoconsumo.

Con esta medida, los regantes podrían producir energías limpias para compensar el "fuerte" encarecimiento de la factura eléctrica desde que se suprimieran las tarifas especiales para regadío.

Fenacore ha detallado que sólo en 2009 el recibo de la luz subió un 60 por ciento y en lo que va de ejercicio el alza ya supera el 20 por ciento, tras la reciente entrada en vigor de la subida del IVA general.

El presidente de la Federación, Andrés del Campo, ha destacado que el precio "desorbitado" que ha alcanzado la energía para el riego está frenando la modernización de regadíos, ya que, en su opinión, con los costes fijos actuales de luz no es viable para los agricultores regantes transformar los antiguos sistemas de riego en mecanismos más eficientes.

Los regantes han considerado que además de agilizar los trámites burocráticos derivados de la adjudicación de licencias y concesiones para acceder a la producción de energías renovables sería necesario revisar los criterios planteados en la Estrategia Nacional para la Modernización Sostenible de los Regadíos.

En este sentido, ha apostado por que los nuevos proyectos incluyan la construcción de minicentrales eléctricas en la propia comunidad de regantes para el almacenamiento y gestión de la energía producida.

Según ha asegurado, el desarrollo de esta iniciativa contribuirá además a paliar el déficit de electricidad que sufre España, ya que, una vez terminada la campaña de riego (de octubre a marzo), podrá cederse a la Red Eléctrica Española para su distribución correspondiente.

Fenacore ha subrayado que, en la actualidad, existen ya experiencias piloto de energías renovables en algunas comunidades de regantes.

Redacción