



◊ **ALTO ARAGÓN** CLAUSURA DEL CONGRESO DE REGANTES

El coordinador del PNR reconoce la necesidad de hacer cambios en el plan

Alude a la caída de precios y al encarecimiento de la factura eléctrica

D.A.

HUESCA.- El coordinador del Plan Nacional de Regadíos (PNR) del Ministerio de Medio Ambiente, José Eugenio Naranjo, reconoció ayer la necesidad de introducir cambios en la segunda fase del plan (Estrategia Nacional para la Modernización Sostenible de los Regadíos Horizonte 2015) para garantizar su viabilidad y asegurar la competitividad de la agricultura, en un momento en el que el sector atraviesa una "fuerte presión económica" debido a la caída del precio de los productos y al encarecimiento de la factura eléctrica.

Así lo indicó Naranjo durante la clausura de la XII edición del Congreso Nacional de Regantes celebrado en Tarragona, organizado por la Federación Nacional de Comunidades de Regantes (Fenacore). Fuentes de esta entidad explicaron en una nota de prensa que el coordinador del Plan Nacional de Regadíos recordó que el PNR-

Horizonte 2008 y el Plan de Choque -ambos ejecutados a finales de 2008- permitieron mejorar la eficiencia de más de 895.000 hectáreas de regadío, así como el ahorro de 1.925 hectómetros cúbicos anuales de agua, gracias a la modernización de los sistemas de transporte (mejora de los canales), distribución (hidrantes, estaciones de presión, acequias, tuberías, etcétera), y aplicación de los recursos hídricos (máquinas de riego o instalación de riego por aspersión y localizado).

La próxima fase del plan (horizonte 2015), contempla la modernización de más de 680.000 hectáreas y requiere modificar una serie de "problemas que han ido surgiendo según se ha avanzado en el proceso y que aún no han tenido respuesta debido a su novedad y al poco tiempo que lleva ejecutándose".

Según el coordinador del PNR, entre las modificaciones que deben acometerse en esta próxima fase destacan aspectos como la adaptación de los

procesos de modernización al nuevo escenario tarifario o la creación de mancomunidades que agrupen a las comunidades de regantes de menor tamaño para garantizarles precios razonables en el consumo de energía y el mantenimiento de los sistemas de riego modernos.

TARIFAS ELÉCTRICAS

Naranjo reconoció que las primeras modernizaciones se calcularon de acuerdo a unos costes energéticos que en los últimos años se han incrementado como consecuencia de la supresión de las tarifas especiales para el regadío, convirtiéndolas en superficies con un "elevado precio de explotación, lo que hace necesario reconsiderar los proyectos anteriores para hacerlos viables".

Sin embargo, afirmó que existen otras acciones que los regantes pueden llevar a cabo para aminorar la factura eléctrica, tales como la contratación en bloque del consumo de va-

rias comunidades (a modo de un central de compras), la contratación de las tarifas más adecuadas a sus necesidades reales o estudiar la posibilidad de producir energías renovables a partir de sus infraestructuras, por ejemplo, aprovechando la fuerza del agua en los saltos de canales o tuberías, especificaron las mismas fuentes.

En este sentido, Fenacore recuerda que se ha cerrado acuerdos con las principales comercializadoras eléctricas para obtener la energía en condiciones más competitivas.

Otro de los problemas que el coordinador del Plan Nacional de Regadíos calificó como prioritario y que afecta exclusivamente a las comunidades de regantes de menor tamaño, es la falta de personal técnico y administrativo cualificado para efectuar la explotación, mantenimiento y conservación de los nuevos sistemas de riego, "lo que puede llegar a hacer ineficaz el esfuerzo inversor que han realizado los agricultores en la modernización de sus parcelas", consideró Fenacore.

Según Naranjo, esta situación -"que en las comunidades de regantes de mayor tamaño está resuelta"- puede evitarse también a través de la creación de mancomunidades que permitan la contratación de profesionales cualificados a precios razonables mediante ayudas públicas durante los primeros años de funcionamiento.