



## **COMUNICADO DE PRENSA**

### **ACOR ABONA UN RETORNO DE 1,5 €/t DE REMOLACHA EN LA CAMPAÑA 2016/17**

*Valladolid, a 2 de mayo de 2017.*

Los agricultores de Castilla y León afrontan actualmente una de las peores campañas agrícolas que se recuerdan de la historia, en la que a los bajos precios de sus principales producciones se han sumado unas condiciones climáticas adversas, que van a mermar seriamente los rendimientos obtenidos en sus explotaciones.

Por otra parte, el ejercicio económico 2016/17 de ACOR, que está siendo el último vivido bajo el sistema de cuotas azucareras, será recordado como uno de los más cortos de la Cooperativa en cuanto a la cantidad de remolacha transformada y la producción azucarera alcanzada, debido al elevado reporte que la Cooperativa ha tenido que ir absorbiendo y gestionando desde la excedentaria campaña remolachera 2014/15. Además, los precios comunitarios de venta del azúcar durante 2016/17 permanecen en una franja históricamente baja, pese a que se han recuperado ligeramente respecto a los registrados dos años atrás.

Para minorar el efecto negativo de la actual campaña agrícola, y a pesar de todas estas circunstancias adversas, el Consejo Rector de ACOR ha decidido hacer el mayor esfuerzo económico que le es posible en la campaña 2016/17, acordando la distribución de un retorno cooperativo por un importe de 1,5 €/t de remolacha de cuota amparada en participación, y teniendo como soporte al cultivo remolachero, mantener su política de defender al máximo la renta agraria de los agricultores de Castilla y León

Con el retorno cooperativo abonado durante la primera semana de mayo, ACOR ha retribuido a sus Socios en la campaña 2016/17 un total de 8,74 € por tonelada de remolacha por encima del precio y de las ayudas oficiales.

**Acor. Sociedad Cooperativa General Agropecuaria**  
Paseo de Isabel La Católica nº 1 - 47001 - Valladolid  
Teléfono: 983 350 400 - Fax: 983 374 157

Relaciones Sociales y Comunicación Natalia Pelaz: [n.pelaz@acor.es](mailto:n.pelaz@acor.es) 619 284 332