

Editorial

Cuando hace dos años salió a la luz el primer número del boletín informativo *Tecnología Agraria*, éramos conscientes de que la revitalización económica del sector agrario asturiano pasaba por la explotación rentable de los recursos disponibles y por la introducción de nuevas orientaciones productivas que permitieran mejorar las rentas agrarias y consolidar un nuevo modelo de medio rural basado en la defensa de la calidad de los productos asturianos y en el desarrollo de las industrias agroalimentarias, utilizando criterios de racionalidad y sostenibilidad. También sabíamos que este objetivo de renovación de nuestro sector productivo requeriría un considerable esfuerzo, tanto de las organizaciones agrarias, como de las empresas y la administración pública, y que en ese esfuerzo tenía un lugar primordial la producción y difusión de la tecnología.

Hoy, dos años después, todas estas reflexiones siguen vigentes, y con ese propósito, el Centro de Investigación Aplicada y Tecnología Agroalimentaria, (en adelante CIATA), a través de la re-

cient creada *Unidad de Transferencia Tecnológica*, edita **Tecnología Agroalimentaria**, fiel sucesor del anterior boletín *Tecnología Agraria*.

Tecnología Agroalimentaria es una publicación periódica y mensual de carácter divulgativo y gratuita editada por la Unidad de Transferencia Tecnológica del CIATA, con dos pretensiones importantes, una, consiste en acercar los resultados de la investigación a los agricultores y ganaderos asturianos para su aplicación en las explotaciones, y la otra, conseguir que la difusión de las innovaciones tecnológicas lleguen al mayor número de interesados del modo más asequible y riguroso posible.

Como ya viene siendo habitual con el resto de las publicaciones del CIATA, este boletín informativo también puede solicitarse en las Oficinas Comarcales de la Consejería de Agricultura, en las asociaciones y organizaciones agrarias integradas en la Comisión para la Transferencia de Tecnología Agraria (COTTA) y en la Biblioteca del CIATA. ■

Sumario

Editorial

Técnica: Toma de muestras para el análisis de suelos

Técnica: Condición corporal en vacuno de carne

En el futuro: Riegos de purines en praderas

Leído para usted: Deficiencias en vitaminas y minerales