### UNA APUESTA POR LA AGRICULTURA SALUDABLE Y LA RECUPERACIÓN DE LA FERTILIDAD NATURAL DE LOS SUELOS

BIOERA es una empresa de biofertilización que hizo su presentación a finales del pasado mes de Septiembre en la Bodega Viñaguareña de Toro (Zamora), como una alternativa para reforzar la sostenibilidad de la producción agrícola y para recuperar la calidad de los suelos.

En el acto estuvieron presentes Alessandro Marini (Director General

de la compañía), Francisco Dehesa (Director lavier Comercial para España y Mercados internacionales) y Elías Martínez (Responsable Técnico y Desarrollo), así como diferentes grupos pertenecientes al sector de la distribución en Castilla y León. Tanto Dehesa como Marini, dedicaron sus intervenciones a explicar a los asistentes las líneas generales de la política comercial de la nueva firma, así como los objetivos que han llevado a su creación.

BIOERA es una empresa fundada por un experimentado equipo de socios industriales, ingenieros y científicos, cuya misión es ofrecer al sector agrícola productos de alta gama acordes con la exigencia actual de sostenibilidad en los sistemas de producción. Este equipo se complementa con Javier Dehesa, Director Comercial para España y el Mercado Internacional.

BIOERA responde a la necesidad de resolver la creciente pérdida de fertilidad de los suelos destinados a la agricultura y dar respuesta a los planes europeos para rebajar la incidencia de muchas enfermedades en la salud de

la población, impulsando una alimentación más sana. BIOERA ayuda a reducir o eliminar la asimilación de elementos pesados y otras sustancias químicas residuales en los productos agrícolas, que el hombre asimila en su alimentación.

Para alcanzar esos objetivos, BIOERA ha puesto en marcha











una serie de líneas de trabajo que le permiten tener capacidad de investigación y desarrollo (I+D) para crear nuevos productos destinados a la agricultura que respeta el medio ambiente y la salud de las personas.

## ¿QUÉ HACEMOS?

- Búsqueda y selección de microorganismos
- Conservación de cepas puras
- Diseño y mejora de procesos de multiplicación microbiana
- Estudios de compatibilidad con sustancias químicas y biológicas
- Optimización de las aplicaciones en campo: forma, momento y dosis
- Diseños de formulados ad hoc.

#### <u>FABRICACIÓN</u>

- Multiplicación de nuestros propios microorganismos
- Procesado, extracción y concentración
- Formulación con diferentes principios activos
  - Envasado y etiquetado
  - Distribución
- Soporte y colaboración con distribuidores y agricultores COMERCIALIZACIÓN

Los productos de BIOERA se comercializan tanto en España como en mercados internacionales.

### ¿CÓMO LO HACEMOS? PRODUCCIÓN

- Micorrizas: Invernaderos tecnificados
- Bacterias: Fermentadores PROCESADO
- Planta de producción: (separación esporal, concentración, mezcla)
  - Planta de formulación: mezcla
- Planta envasado: líquido y sólido
- Almacén: almacenaje MP, SL, PF CONTROL DE CALIDAD
- Laboratorio: análisis de riqueza REGISTRO SEGÚN NORMATIVA VIGENTE
- Normativa Europea y Española de Fertilizantes
- Certificados para agricultura ecológica



# **AGRICULTURA**

nº 268 (año 2018) 5€

Nuevas zonas vulnerables por la contaminación con nitratos van a condicionar el trabajo agrícola en algunas comarcas / pág 120



CASTILLA Y LEÓN / pág 90

IV JORNADA

# MÁS EFICIENCIA EN LA FERTILIZACIÓN **AGRÍCOLA**

Una nueva etapa en la nutrición vegetal

ORGANIZAN











30 de octubre de 18 / INEA-Valladolid



Siemh



www.mirat.net ~ fertilizantes@mirat.net