

# HERALDO

AGRICULTURA

## Cómo producir más y mejor y además ser sostenible

Expertos, investigadores y empresas analizan en Zaragoza las alternativas tecnológicas para hacer frente a los retos de la agricultura.

Ch. G.

Actualizada 13/12/2016 a las 17:52

Etiquetas Aragón Agricultura CEOE



Jornadas de agricultura en la CREA | José Miguel Marco

Todos los foros que reúnen a los agentes agroalimentarios no dejan de repetir que dos son los más grandes retos a los que se enfrenta esta actividad productiva. Uno el **desafío alimentario**: hay incrementar un 70% la actual producción en una superficie que no crecerá más del 5%. El segundo: **el cambio**

**climático**, que impactará -o mejor dicho ya lo está haciendo- en un sector que tiene que combinar la adaptación a las nuevas condiciones atmosférica con la mitigación de aquellas emisiones -de la que también es uno de los principales causantes- que provocan el efecto invernadero.

Estos dos retos centraron también este martes la sesión del Foro Tecnológico y Empresarial organizado en Zaragoza por la **Confederación de Empresarios de Aragón (CEOE)** y la **Universidad de Zaragoza** en el que expertos, investigadores y representantes empresariales abordaron las medidas, alternativas y prácticas (con mucho de tecnología) con las que la agricultura puede producir más y mejor, y hacerlo además de forma sostenible tanto para proteger el medio ambiente como para mejorar la cuenta de resultados de las explotaciones.

“La agricultura sostenible es una responsabilidad compartida, no solo es cosa de los agricultores”, señaló Vanessa Sánchez, coordinadora de proyectos de la Fundación Global Nature, que insistió en que España es una de las zonas más afectadas por el cambio climático, lo que obligará al sector primario a diversificar la producción o modificar sus modelos de gestión “porque de esta adaptación dependerá la competitividad de las explotaciones”, señaló. En jornada participaron representantes del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), del Instituto Agroalimentario (IA2), de la cátedra Samca, así como de las empresas Frutaria, Chamae y de Nurel Engineering Polymers.

La rotación de cultivos, el uso de herbicidas naturales, la investigación y posterior utilización de variedades más tolerantes e incluso resistentes a las plagas cada vez más globales, el desarrollo tecnológico que permite maximizar la productividad de agua y las energías alternativas, así como la sustitución de los acolchados por plásticos biodegradables junto con la aplicación de técnicas genómicas para conseguir convertir cultivos caducos en perennes fueron algunas de las medidas ya puestas en marcha para garantizar el futuro de un sector que representa “el 7% del Producto Interior Bruto de Aragón (incluida la industria transformadora), del que depende el 9% del empleo de la Comunidad y que representa el 10% de las exportaciones, además de ser un sector clave fundamental para vertebrar el territorio y asentar la población rural”, como recordó el secretario general de CEOE Aragón, José María García.