

JORNADA RED PAC: “RENTABILIDAD EN EL SECTOR AGRARIO: CASOS DE ÉXITO Y HERRAMIENTAS PARA UN FUTURO SOSTENIBLE”

El día 7 de noviembre tuvo lugar la jornada *Rentabilidad en el sector agrario: casos de éxito y herramientas para un futuro sostenible*, en el marco de la feria Expo Sagris, dentro del Recinto Ferial de IFEMA en Madrid. La jornada fue organizada por la Subdirección General de Planificación de Políticas Agrarias del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), en el marco de la Red PAC.

El evento se desarrolló en formato presencial, en el espacio Foro Verde de la feria Expo Sagris, en IFEMA. Se trató de dar visibilidad y difusión a casos de éxito y herramientas prácticas que facilitan la mejora económica y ambiental de las explotaciones. La jornada contó con más de 60 asistentes, entre representantes del MAPA, participantes en los premios ARIA y diversos agricultores/as y ganaderos/as que se interesaron en la jornada a su paso por la feria.

El encuentro sirvió para dar a conocer herramientas y redes de apoyo que mediante la recopilación de información de las explotaciones permiten mejorar la rentabilidad de las mismas, así como para conocer los testimonios reales de las personas invitadas a la mesa redonda.



Foto 1. Bienvenida y presentación de la jornada a cargo de Alejandro Simón, equipo de comunicación de Red PAC.

FICHA TÉCNICA DE LA JORNADA

Rentabilidad en el sector agrario: casos de éxito y herramientas para un futuro sostenible”

- ♦ 7 de noviembre de 2025, en horario de 11:00 - 12:30 h.
- ♦ Formato Presencial: feria Expo Sagris (Recinto Ferial de IFEMA de Madrid - Espacio Foro Verde).
- ♦ Asistentes: más de 60 asistentes entre los que se encontraban representantes del MAPA, ganaderos/as y agricultores/as, así como entidades representativas del sector.
- ♦ Jornada organizada por la Red PAC, perteneciente a la Subdirección General de Planificación de Políticas Agrarias, perteneciente al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

OBJETIVOS DE LA JORNADA

- Promover la rentabilidad en el sector agrario mediante la difusión de casos de éxito y herramientas prácticas que faciliten la mejora económica y ambiental de las explotaciones.
- Visibilizar el papel de agricultores/as y ganaderos/as como agentes clave en el desarrollo rural y la sostenibilidad del sector agroalimentario.
- Fomentar el intercambio de experiencias y buenas prácticas entre profesionales del sector, como ejemplos de modelos de gestión rentables y sostenibles.
- Visibilizar el papel de la Red PAC como plataforma de intercambio de experiencias y creación de redes entre todos los agentes vinculados al sector agroalimentario y medio rural.
- Dar a conocer herramientas y redes de apoyo, como las redes TECO - Red Cultivo (Red TECO), la Red Contable Agraria Nacional (RECAN), los Estudios de Costes y Rentas Agrarias (ECREA) y otras estadísticas del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, que mediante la generación de conocimiento ayudan a medir y mejorar la rentabilidad de las explotaciones agrícolas y ganaderas.

DESARROLLO DE LA JORNADA

Inauguró la jornada **Ana Rodríguez Castaño**, secretaria general de Recursos Agrarios y Seguridad Alimentaria (MAPA). En su exposición, habló sobre la importancia de la disponibilidad de los datos para que los agricultores puedan mejorar la rentabilidad de sus explotaciones. Asimismo, habló sobre el futuro del sector: hacia dónde se dirige la PAC en el próximo periodo de programación y hacia dónde han de orientarse las explotaciones agrarias para asegurar la sostenibilidad en el tiempo. El objetivo principal del sector agrario es conseguir enfrentarse a los retos de aumentar el tamaño de las

explotaciones e incorporar a más jóvenes en la actividad agraria.



Foto 2. Bienvenida por parte de Ana Rodríguez Castaño, secretaria general de Recursos Agrarios y Seguridad Alimentaria (MAPA).

A continuación **Sara Josefa Herrero**, de la Unidad de Gestión de la **Red PAC** (MAPA), presentó la Red PAC y explicó las actividades realizadas en último año, entre las que destacó las jornadas sobre buenas prácticas aplicables a ecorregímenes o los talleres formativos de liderazgo de mujeres y agroganadería regenerativa.

Herramientas prácticas para medir y aumentar la rentabilidad en explotaciones.

El siguiente bloque de la jornada sirvió para conocer las herramientas prácticas que el MAPA pone a disposición de los agricultores para medir los datos económicos de las explotaciones y tomar decisiones informadas que permitan aumentar su rentabilidad.

Leonor de Castro Dolado, subdirectora adjunta de la SG de Frutas y Hortalizas y Vitivinicultura del MAPA presentó las **Redes TECO - Red Cultivos**. Las Redes TECO son un sistema de monitorización de los sistemas productivos agropecuarios que permiten hacer análisis técnico-económicos, análisis comparativos entre explotaciones dentro de un mismo sector, a nivel nacional e internacional, así como valorar el impacto de las políticas sectoriales y las estrategias tecnológicas y empresariales.

Se basan en el concepto de “explotación típica”, es decir, una representación del sistema de producción más común, que se agrupan en paneles. Para elaborar esta red, se hace una caracterización sectorial y se seleccionan las regiones relevantes, así como los sistemas productivos más representativos, se visita la explotación real, se toman los datos, se tipifican, se introducen en los modelos y se analizan y discuten. De esta forma, se conforma la base de datos.

Como ejemplo práctico, el agricultor **Jesús Triguero Privado**, productor de almendra y viña en Lillo (Toledo), contó su experiencia con la cesión de datos de su explotación a esta red, de la que es usuario, y las funciones que ha tenido para él esta herramienta.



Foto 3. Intervención de Jesús Triguero Privado, productor de almendra y viña (Lillo, Toledo).

Posteriormente intervino **Andrés Escudero Población**, subdirector general de Análisis, Coordinación y Estadística (MAPA) para mostrar en su presentación el conocimiento que aporta la recopilación de datos de las estadísticas elaboradas por el MAPA.

Comenzó explicando cómo las estadísticas aportan datos oficiales y accesibles, fiables y robustos y son una fuente desde la que generar avances y conocimiento. Además, generan confianza en las personas: el 42 % de los españoles confían más en una información si está respaldada por estadísticas y datos.

A continuación, presentó las distintas estadísticas oficiales del sector agrario, europeas y nacionales,

así como habló de la apuesta de la SG por mostrar los resultados en formatos más claros y accesibles, como visualizaciones en *PowerBi*, infografías o podcasts.

Las dos principales estadísticas presentadas fueron la [Red Contable Agraria Nacional](#) (RECAN) y el [Estudio de Costes y Rentas de las Explotaciones](#) (ECREA).

La RECAN es una operación estadística que presenta los datos contables de las explotaciones para determinar su rentabilidad anual y poder analizar, entre otros aspectos, el impacto de las ayudas en el marco de la PAC. Analiza una muestra de 9.400 explotaciones representativa de aproximadamente unas 465.000.

El ECREA se elabora a partir de la RECAN y analiza la rentabilidad de las explotaciones. Con los datos anuales, se puede ver la evolución de los resultados y compararlos entre tipos de cultivos y comunidades autónomas.

Actualmente se está trabajando en la Red Española de Datos de Sostenibilidad Agrícola (REDSA), que añade variables a la RECAN, relativas al desempeño social y medioambiental de las explotaciones.

También mostró la herramienta [RECAN-Analítica](#), que, basada en algoritmos propios de la IA, permite comparar más de 50 variables de la explotación del usuario con el conjunto de explotaciones, así como utilizar un simulador para comprobar cuáles habrían sido los rendimientos en años anteriores de haber tomado decisiones distintas.



Foto 4. Intervención Andrés Escudero Población, subdirector general de Análisis, Coordinación y Estadística (MAPA).

Por último, Gema Ramírez, de la SG de Análisis, Coordinación y Estadística, mostró los informes interactivos de ambas estadísticas, un resumen de la muestra de explotaciones agrarias para consulta de datos económicos y de producción. Esto permite a los agricultores y ganaderos conocer más datos para tomar decisiones sobre su explotación que deriven en una mayor rentabilidad.

Mesa redonda de agro-ganadería

En el último bloque de la jornada tuvo lugar una mesa redonda en la que varios agricultores y ganaderos compartieron sus experiencias sobre cómo rentabilizar una explotación agraria. La conversación estuvo guiada por **Ana Digón**, cofundadora y coordinadora de la [Asociación de Agricultura Regenerativa](#).

Beatriz Pablos Blázquez, agroganadera al frente de [Ganadería Pablos](#) (Trujillo, Cáceres), de vacuno, explicó que lo que más rentabilidad le aporta es el pastoreo dirigido, con el que ahorra entre un 60 y un 70 % en insumos, así como eliminar los químicos del campo.

Señaló que cada vez más personas se están uniendo a las prácticas sostenibles que aporta la agricultura regenerativa. En este sentido la moderadora indicó la amplia variedad de estudios disponibles, que avalan la importancia de la agricultura regenerativa y la calidad de sus prácticas.

Para **Carlos Santolaria**, agricultor y ganadero con una explotación de cultivos herbáceos extensivos en secano y que cuenta con una ganadería de ovino en Alerre (Huesca), contó cómo realiza agricultura de conservación con cubiertas vegetales y cultivos de servicio. “No son malas hierbas, sino especies que sirven para el pastoreo y como material orgánico”, explicó. Su mayor preocupación es la fertilidad del suelo, porque sin un suelo vivo, no hay producción posible. “El suelo es un legado de nuestros padres y también para nuestros hijos”, explicó.

Clara Benito Pacheco, ganadera ecológica de caprino al frente de [Entrelobas - Pasto Salvaje](#) (Serrada de la Fuente, Madrid), ha recuperado un rebaño en una zona que ya no se trabaja. Quiere reconstruir los pastizales donde ahora solo hay matorral. Realiza un manejo telepastoreado y controlado del ganado estableciendo las zonas donde van a pastar y no utiliza insumos externos en el desarrollo de la actividad.

Señaló lo feliz que le hace estar en el campo a pesar de haber sido ganadera tarde y propuso volver a acercarse a las personas al campo.

Durante el transcurso de la mesa, los tres ponentes se mostraron de acuerdo con que el aprovechamiento de los recursos naturales es lo que produce la mayor rentabilidad de las explotaciones.

Asimismo, se reconoció que, gracias a las asociaciones, la gente del sector que quiere empezar este tipo de prácticas puede encontrar a más gente como ellos y que este tipo de trabajo también ofrece esperanza a los jóvenes y de fijar población en los territorios.

Desde el público, las intervenciones de los ganaderos que realizan prácticas de agricultura regenerativa invitaron a la Administración a reflexionar sobre el contexto europeo dentro de cincuenta años y la seguridad alimentaria, argumentando los bloqueos que sufren en la producción: “¿qué sentido tiene para una cabrera que las cabras estén en naves?”, considerando que se puede bloquear la evolución del sector.



Foto 5. Mesa redonda con Clara Benito, Carlos Santolaria, Beatriz Pablos y Ana Digón.

En el cierre de la mesa, Carlos Santolaria señaló la importancia de la lucha contra el cambio climático: “si tenemos explotaciones más rentables, podremos pagar unos sueldos mejores a la gente”, añadió.

Por su parte, Clara Benito aprovechó para solicitar un matadero ecológico en Madrid a fin de poder seguir progresando en los proyectos. Y añadió la importancia del secuestro orgánico en el suelo a través de la mejor gestión del pastoreo. “Es una oportunidad excelente porque es escalable a lo largo de millones de hectáreas en todo el mundo. Tiene bajo coste y un alto potencial. Esto resume todos los objetivos que yo tengo con mi rebaño”, añadió.

Beatriz Pablos ofreció la oportunidad a todos los ganaderos o cualquiera que quisiera de visitar su campo y conocer su manejo. De igual forma, Carlos Santolaria se ofreció a estar disponible para las personas que quisieran.

Para finalizar, tras agradecer la participación a los/as ponentes y las personas asistentes, Ana Digón anunció que desde la Asociación de Agricultura Regenerativa han lanzado un [buscador de productos regenerativos](#) para poder conectar con más de noventa productores que hacen este tipo de manejo.

REFLEXIONES FINALES

Herramientas estadísticas	<p>La estadística en el sector agrario es una fuente de datos representativos y fiables, que sirven como base para generar conocimiento y al sector agrario como referencia para planificar mejor su manejo y lograr una mayor rentabilidad.</p>
	<p>Mecanismos como las redes TECO, la RECAN y el ECREA aportan una visión representativa general del sector: los sistemas productivos, la renta agraria, los resultados económicos y de producción.</p>
	<p>El MAPA ofrece los resultados de estos análisis de formas claras, accesibles e interactivas, que permiten a los agricultores y ganaderos conocer el estado del sector, así como hacer sus propias simulaciones con sus propios datos.</p>
Obstáculos y dificultades	<p>Estudiar las posibles incoherencias entre política sanitaria y agraria para no impedir ciertos aspectos ligados al desarrollo de la actividad ganadera.</p>
	<p>El objetivo de la política agraria debe considerar la seguridad alimentaria en el mundo global dentro de 50 años, y debe asegurar la producción local.</p>
Rentabilidad y medio ambiente	<p>La rentabilidad debe impulsarse con menores costes y mayor producción. El aprovechamiento de los recursos naturales implica la reducción de los insumos y ayuda a luchar contra el cambio climático.</p>
	<p>El secuestro de carbono orgánico del suelo a través de una mejor gestión del pastoreo es una oportunidad con bajo coste y alto potencial.</p>
	<p>El fomento y la promoción del consumo de alimentos obtenidos bajo sistemas de producción sostenible es clave de cara a la permanencia en el tiempo de este tipo de explotaciones.</p>
	<p>La puesta en marcha de prácticas regenerativas representa una oportunidad excelente: se presentan como un modelo escalable y rentable que no requiere altas inversiones iniciales.</p>