

Una iniciativa de la Asociación Española de Agricultura de Conservación-Suelos Vivos



Más de 250 mujeres y jóvenes relacionadas con el mundo agrario han participado en los cursos del proyecto Tecno Rural Woman, que se han desarrollado de manera presencial y on-line durante los meses de octubre y noviembre de 2011. El proyecto ha conseguido claramente el propósito que se planteó: sentar las bases para que las mujeres asuman la dirección de sus explotaciones agrícolas y puedan, a través de la formación en nuevas tecnologías y en el uso de todo tipo de maquinaria, acceder a un trabajo de mayor nivel y practicar una agricultura sostenible y productiva.

La Asociación Española de Agricultura de Conservación-Suelos Vivos, con el apoyo del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino (MARM) y del Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (Feader) ha puesto en marcha este año un ambicioso proyecto denominado Tecno Rural-W, destinado a las mujeres del entorno rural para mejorar su formación y, por tanto, su capacitación para desarrollar tareas más cualificadas en las explotaciones agrarias e incluso para gestionar su propia empresa, siempre dentro de parámetros de sosteni-

bilidad y protección del medio ambiente.

Así, durante los meses de octubre y noviembre de 2011 se han desarrollado tres cursos presenciales en distintos puntos representativos de la España agrícola, como son Sariñena (Huesca), Montoro (Córdoba) y Cuéllar (Segovia), además de un curso on-line a través de internet al que se han podido apuntar mujeres y jóvenes interesados en mejorar su formación en técnicas agrarias sostenibles como la agricultura de conservación y aprender a utilizar tanto las nuevas tecnologías y máquinas agrícolas, como

conocimientos de marketing y gestión de una explotación agraria.

La participación de un nutrido número de mujeres en las jornadas prácticas en las que probaron las últimas tecnologías agrícolas aplicadas a los tractores y equipos más avanzados del mercado, nos acerca a la igualdad y a esa Europa donde la mujer se está equiparando con el hombre también en el sector agrario. De hecho, esa es la razón principal que motivó este pionero proyecto Tecno Rural-W: la constatación diaria de que en nuestras explotaciones las mujeres se dedican a papeles secundarios y habitualmente mucho más duros que lo que supone manejar un tractor o un equipo moderno que con las modernas tecnologías y las ayudas electrónicas e informáticas se manejan con gran precisión y comodidad.

### Formación aplicada a la práctica

Pero para conseguir la incorporación plena de las mujeres en una actividad agrícola sostenible y competitiva hace falta formación de primer nivel que convine la teoría con la práctica en campo de todo lo aprendido. Y eso es lo que se

ha ofrecido a través de los cursos presenciales y on-line desarrollados en Tecno Rural-W. Cada curso ha constado de cuatro módulos teóricos que han abarcado cuatro temas clave:

- Nuevas tecnologías en la mecanización agrícola, tractores y equipos.
- Sistemas de agricultura de conservación y de ahorro y eficiencia energética.
- Formación en prevención de riesgos laborales.
- Creación de empresas agrarias y técnicas de marketing.

Todos estos temas se han explicado a lo largo de una semana de clases en los cursos presenciales, con profesores de primer nivel, tanto de la AEAC-SV, como de Universidades y asociaciones que han colaborado en el proyecto (ETSIAM de Córdoba, Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de Andalucía, Escuela Politécnica Superior de Huesca, Agracon, Asglac, etc.) y apoyados en material didáctico elaborado especialmente para los cursos sobre Mecanización agraria, Tractores en agricultura sostenible, Agricultura y cambio climático, y Prevención de riesgos laborales, entre otros.

Además de la formación teórica, cada curso presencial ha contado con una jornada completa de prácticas, para lo que se ha trasladado a los alumnos y equipos técnicos necesarios hasta Peñarrubias de Pirón (Segovia) donde se pudieron conocer y probar en campo todas estas nuevas tecnologías. Por medio de simuladores y equipos reales, los alumnos pudieron manejar los aperos y las diferentes funciones de los tractores; además de recibir clases prácticas sobre cómo mejorar la eficiencia de los equipos y el uso de la potencia con los nuevos motores electrónicos, ahorrar combustible y conocer las normativas sobre emisiones, así como ver sobre el terreno la importancia de la seguridad y, finalmente, probar y manejar el tractor trabajando en campo.

## Las mujeres asumen su protagonismo

Al lanzar el proyecto Tecno Rural-W los responsables del mismo tenían una incógnita por despejar: ¿Se apuntarán las mujeres del entorno rural a dar este salto en formación y en cualificación para mejorar su papel en las explotaciones agrarias? La verdad es que la respuesta ha sobrepasado las expectativas: en torno a cien mujeres han asistido a los tres cursos presenciales y hasta la fecha casi cien al curso on-line. Gracias a la difusión en medios de comunicación nacionales, locales y técnicos, así como a la



Los cursos constaron de cuatro módulos teóricos y una jornada de prácticas.



Las clases prácticas usaron simuladores y equipos reales para manejar tractores e implementos.



Las mujeres pudieron conducir los tractores y trabajar con los aperos.



Con mejor formación, las mujeres pueden tener más protagonismo en sus explotaciones.

colaboración de los ayuntamientos de Sariñena, Montoro y Cuéllar, de la Diputación de Córdoba o de asociaciones como Fademur, Asaja Segovia, Agracon y Asglac, se ha conseguido llenar estos cursos de mujeres interesadas en mejorar su formación. Además, otros cincuenta jóvenes se han sumado a esta iniciativa con la idea de buscar una nueva salida profesional en estos tiempos tan difíciles.

En los cursos hemos conocido mujeres que llevan ya su explotación agraria ellas solas, pero que querían mejorar su formación y conocer las nuevas tecnologías para renovar sus tractores ya obsoletos y difíciles de manejar; mujeres que tienen dos hermanos y que se resisten a que sean ellos solos los que lleven la explotación familiar; mujeres que quieren colaborar con su marido en la explotación que tienen con titularidad compartida; mujeres agrónomas o que están estudiando y que quieren ampliar su formación y mujeres en paro que necesitan mejorar su formación para conseguir un trabajo más cualificado.

También han asistido muchos jóvenes que fueron atraídos por el sector de la construcción y ahora vuelven a sus pueblos en busca de una salida laboral en la explotación familiar o en el sector agrario. Asimismo, han formado parte del grupo de alumnos, jóvenes inmigrantes que quieren mejorar su formación y cualificación. En definitiva, mujeres y jóvenes dispuestos a pasar de un papel secundario a un papel protagonista en el sector.

Tecno Rural-W ha sido sin lugar a dudas un proyecto pionero y que ha conseguido en esta edición plasmar los objetivos planteados:

- Facilitar a la mujer el acceso a las nuevas tecnologías en la tecnificación y mecanización de las operaciones agrarias como base para su cambio de rol en la gestión de las explotaciones agrarias.

- Crear una masa crítica de mujeres en las comarcas de actuación con formación agronómica y empresarial suficiente que facilite su inserción laboral.

- Favorecer la implantación de sistemas de manejo sostenibles en las explotaciones agrarias resultado de las sinergias producidas por la realización de acciones de formación. ●

**Más información:**

[www.agriculturadeconservacion.org](http://www.agriculturadeconservacion.org)



Asociación Española de Agricultura de Conservación / Suelos Vivos  
Teléfono: 957 422099 – 957 422168  
Fax: 957 422168  
info@agriculturadeconservacion.org  
www.agriculturadeconservacion.org