

# ENCUENTRO RED DE AGRICULTORES QUE FOMENTE EL USO, INTERCAMBIO Y CONSERVACIÓN DE VARIEDADES LOCALES

Lugar: S.C.A. La Verde. Villamartín (Cádiz), 01 de julio de 2007.

Organiza: Red Andaluza de Semillas.

Red Andaluza de Semillas



*Cultivando Biodiversidad*

## INTRODUCCIÓN

La biodiversidad o diversidad biológica, es un concepto de capital importancia, que ha cobrado singular valor desde que la sociedad y sus gobernantes han comenzado a ser conscientes de su creciente deterioro.

Premisas que se recogen en diferentes estrategias y acuerdos internacionales que reconocen los recursos genéticos, reconociendo que uno de los principales frenos al desarrollo de la agricultura ecológica es la falta de un sistema de producción de semillas efectivo, sostenible y respetuoso con la conservación y utilización de los recursos genéticos locales, por lo que resulta fundamental la puesta en marcha de acciones que contribuyan a superar las dificultades actuales.

Así, tenemos que:

- *El 5 de junio de 1992 se firmaba en Río de Janeiro, durante la Cumbre de la Tierra, el Convenio sobre Diversidad Biológica, ratificado por España el 21 de diciembre de 1993 y en vigor desde diciembre de ese mismo año con los siguientes objetivos: la conservación de la diversidad biológica, el uso sostenible de los componentes de la diversidad biológica y el reparto justo y equitativo en los beneficios que se deriven de la utilización de los recursos genéticos.*
- *El 14 de diciembre de 1998 el Consejo de la Unión Europea adoptaba la Directiva 98/95/CE, que fomentará la comercialización de algunas semillas con el objetivo de favorecer la conservación in situ y la gestión sostenible de los recursos genéticos vegetales vinculados a ciertos hábitat naturales amenazados por la erosión genética, es decir, cultivos tradicionales de especies y variedades locales.*
- *El 8 de marzo de 1999 se firmaba la Estrategia Española para la Conservación y el Uso Sostenible de la Diversidad Biológica obligaciones de las partes contratantes del Convenio sobre la Diversidad Biológica.*
- *El 27 de marzo de 2001 se firmaba el Plan de Acción sobre Biodiversidad en la Agricultura, relativa a los planes de acción sobre biodiversidad en los ámbitos de la conservación de los recursos naturales, la agricultura, la pesca y la cooperación al desarrollo y de la cooperación económica. El plan de acción se instrumenta para implantar la Estrategia de la Comunidad Europea en materia de biodiversidad.*
- *El 3 de noviembre de 2001 se acordaba en Roma, el Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura, firmado por España el 6 de junio de 2002 y ratificado el 5 de mayo de 2004. El Tratado reconoce que la conservación, prospección, recolección, evaluación y documentación de los recursos fitogenéticos son esenciales para alcanzar los objetivos de la Declaración de Roma sobre la Seguridad Alimentaria Mundial y el Plan de Acción de al Cumbre Mundial sobre la Alimentación y para un desarrollo agrícola sostenible para las generaciones presente y futuras.*

## ENCUENTRO RED DE AGRICULTORES QUE FOMENTE EL USO, INTERCAMBIO Y CONSERVACIÓN DE VARIEDADES LOCALES

Lugar: S.C.A. La Verde. Villamartín (Cádiz), 01 de julio de 2007.

Organiza: Red Andaluza de Semillas.

Red Andaluza de Semillas



*Cultivando Biodiversidad*

- El 27 de julio de 2006 se publicaba en el B.O.E. (núm. 178 de 27 de julio de 2006), la Ley 30/2006, de 26 de julio, de semillas y plantas de vivero y recursos fitogenéticos, que tiene como objeto específico regular lo referente a la obtención, caracterización y evaluación de las variedades vegetales y al registro de variedades comerciales, la producción y comercialización de las semillas y plantas de vivero y los recursos fitogenéticos para la agricultura y la alimentación.
- El 17 de abril de 2007 el Comité Permanente de Semillas de la Comisión, aprobaba el proyecto de Directiva relativo a las variedades de conservación de especies de plantas agrícolas, a falta de aprobación del resto de directivas (mezcla de semillas, material de propagación vegetal y patata de siembra), que se prevé para finales de mayo.

Sin embargo, en la actualidad se ven amenazados muchos de estos recursos genéticos que pueden ser vitales para el desarrollo agrícola y la seguridad alimentaria en el futuro, mediante un proceso de erosión genética, tal y como queda reflejado en numerosos estudios:

- El Estado de los recursos fitogenéticos en el mundo para la alimentación y la agricultura, realizado para la Conferencia Técnica Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos de Leipzig (Alemania) en junio de 1996.
- Estudio sobre la disponibilidad actual de semillas y material de reproducción vegetativa de producción ecológica, realizado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación en noviembre de 2004.
- Estudio de disponibilidad y demanda de semillas y material de reproducción vegetativa para la Agricultura Ecológica. Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad" mediante encargo de la Dirección General de Agricultura Ecológica de la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía, en junio de 2005.
- Estudio prospectivo de los recursos genéticos de interés de para la producción ecológica de Andalucía. Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad" mediante encargo de la Dirección General de Agricultura Ecológica de la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía, en octubre de 2006.

Para la confirmación de esta red, ha sido preciso identificar a aquellos con capacidad y dedicación para la labor de uso y conservación, creando una red en torno a la cual se organice un trabajo de intercambio de semillas de variedades locales. Esta *propuesta* significa el establecimiento de un modelo de conservación *in situ*, en el campo, que implica el mantenimiento de las variedades, mediante el uso, por los miembros de la red de agricultores.

El primer objetivo de esta red debe ser el trabajo en campo de caracterizaciones morfológicas y agronómicas, identificando aquellas variedades de mayor interés para su cultivo. Estas variedades serían mantenidas en las diversas fincas de campesinos bajo distintas condiciones ecológicas y sujetas a diversas estrategias de manejo, buscando no alterar sus estrategias locales de conservación de la diversidad.



# ENCUENTRO RED DE AGRICULTORES QUE FOMENTE EL USO, INTERCAMBIO Y CONSERVACIÓN DE VARIEDADES LOCALES

Lugar: S.C.A. La Verde. Villamartín (Cádiz), 01 de julio de 2007.

Organiza: Red Andaluza de Semillas.

Red Andaluza de Semillas



*Cultivando Biodiversidad*

## ORDEN DÍA

10.30 h. *Recepción asistentes.*

11.00 a 11.15 h. Presentación Red Andaluza de Semillas, por Juanma González y Teresa García-Muñoz.

11.15 a 11.30 h. Contexto actual y bases para la creación de una Red de Agricultores conservadores de variedades locales, por Juan José Soriano y Manuel Figueroa.

11.30 a 12.00 h. Experiencias

- Autoproducción de semillas de forma colectiva para la producción ecológica, por María Carrascosa.
- Consumo de variedades locales, por Paula López.

12.00 a 12.30 h. *Pausa y establecimiento de grupos de trabajo.*

12.30 a 14.00 h. Grupos de trabajo

- Grupo de trabajo de agricultores, modera Juan José Soriano, Manuel Figueroa y María Carrascosa.
- Grupo de trabajo de técnicos y dinamizadores, modera Juan Manuel González, Paula López y Teresa García-Muñoz.

14.30 h. Lectura conclusiones y propuesta de acciones a desarrollar.

15.00 Comida

**Información asistencia\***  
**(necesario confirmar asistencia antes del encuentro)**

**618 676 116 / 627 460 256**

**954 475 087 (Lunes a Jueves, de 17 a 20 h.)**