



**UNION EUROPEA**

**GACETILLA DE PRENSA**  
**Junio, 2006**

## **EN EL LOCAL DE ASOCIACIÓN RURAL DEL PARAGUAY**

### **Presentarán resultados preliminares del plan de ordenamiento ambiental del territorio**

En el marco del Proyecto para el Ordenamiento Ambiental Territorial de los Departamentos de Alto Paraguay y Boquerón, se llevará a cabo el próximo martes 4 de julio una reunión en el salón social de la Asociación Rural del Paraguay (ARP), en la ciudad de Mariano Roque Alonso, a partir de las 09:00 horas. Este evento está organizado por la Fundación para el Desarrollo Sustentable del Chaco (DeSdel Chaco) en coordinación con la Secretaría del Ambiente (SEAM), y con la cooperación de la Agencia del Gobierno de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) y la Unión Europea (UE).

El objetivo del encuentro es presentar los avances de los resultados preliminares de los grupos de trabajo integrado por representantes de los diferentes sectores, a la sociedad en general y a los actores sociales de los dos departamentos en particular, siendo éstos los principales afectados por este Plan de Ordenamiento Ambiental del Territorio. Están invitados al evento miembros de la ARP, representantes de distintos sectores de la sociedad y de organismos gubernamentales y de cooperación internacional.

El programa a ser desarrollado durante la jornada prevé:

1. Apertura del evento
2. Presentación de los Mapas de Macrozonificación
3. Presentación de los Mapas de Aptitud de la Tierra
4. Presentación de las Normas de Uso de la Tierra
5. Presentación de Mapa de Ordenamiento Territorial (preliminar)
6. Presentación del tema de Biodiversidad
7. Presentación del tema de Producción y Economía
8. Presentación del tema Jurídico
9. Presentación de las Experiencias de los productores y habilitadores de tierra con los diferentes sistemas de habilitación de tierra
10. Clausura

Para mayor información:  
Lic. Wilfried Giesbrecht – Director Ejecutivo - Fundación DESDELCHACO  
Tel-Fax: (492) 52235- 52191  
fdschaco@telesurf.com.py