



Arriba, Asamblea Red Terrae. Izquierda, reunión con Mazcuerras.

## La red Terrae consolida su proyecto e incorpora nuevos ayuntamientos

EL BALCÓN//El pasado 16 de mayo se celebró en Carcaboso (Cáceres) la Asamblea General de la Asociación Intermunicipal Territorios Reserva Agroecológicos, Red TERRAE. Con la aprobación de la incorporación de nuevos socios actualmente la Asociación cuenta con un total de 32 municipios de 6 Comunidades Autónomas. En la misma sesión los asistentes asistieron a una cata de conservas vegetales de la iniciativa agroecológica "La Cárcaba" promovida por cinco alumnos de los cursos de agroecología y usuarios del banco de tierras.

La Secretaría de la Red presenta las principales actividades y

proyectos realizados y solicitados en 2013 y fueron aprobados los planes de trabajo.

Finalmente la sesión se cerró con la presentación del proyecto Rebibir, promovido por una ONG extremeña, que trabaja en Mauritania en la recuperación de pozos artesanales mediante la incorporación de energía solar y la génesis de huertos de agricultura ecológica liderada por mujeres.

### Diseñando una estrategia de futuro

Después de cumplir un año de constitución de la Asociación se celebró la Junta Directiva de la

Red TERRAE para realizar el seguimiento del intenso trabajo realizado en estos meses. Asimismo, se aprobó un convenio de colaboración con la UNED para las prácticas de alumnos del curso de especialistas en Desarrollo Local.

Una vez analizados los informes económicos y técnicos, los miembros de la Junta realizaron una interesante dinámica de retrospectiva para el futuro de la red TERRAE de cara a la próxima década. Un viaje al futuro en el que tanto responsables municipales como técnicos de la Red, proyectaron su visión del crecimiento en resultados de empleo y en número de municipios asociados en el horizonte 2030.

### Reuniones locales

Por parte de la Mancomunidad se continúa tejiendo una red local y regional en Cantabria con objeto de impulsar la agroecología generando empleo. En este sentido, el pasado 14 de mayo tuvo lugar una reunión en el Ayuntamiento de Mazcuerras (que actualmente está desarrollando una iniciativa singular de empleo de agricultura ecológica), con objeto de presentar la Red Terrae y los proyectos que se están desarrollando.



Pilar Argos en un momento de la sesión del Comité Técnico.

## Celebrada la 3ª Reunión técnica y de coordinación del proyecto Adaptaclima II

EL BALCÓN//Durante los días 28 al 30 de mayo se ha desarrollado la 3ª reunión técnica y de coordinación del proyecto en la sede de la Cámara de Agricultura de Dordogne en Périgueux (Francia) que ha contado con la asistencia de los socios del mismo. La primera de las sesiones de trabajo correspondió al Comité de Coordinación y se dedicó a temas relacionados con la gestión del proyecto, las acciones de comunicación y evaluación.

En la segunda de las sesiones y en el marco del Comité Técnico del proyecto se revisó la situación de los trabajos del GT.2 "Recopilación y redacción del Inventario de resultados científico técnicos sobre Cambio Climático". A continuación se presentó por parte de los socios responsables el avance de trabajos en los proyectos piloto del GT.2.

– Proyecto 1: Visor cartográfico de cambios paisajísticos del cambio climático (Junta de Andalucía)

– Proyecto 2: Laboratorio para la implementación de medidas de adaptación al cambio climático en Espacios Naturales Protegidos

de Cantabria (MMS)  
– Proyecto 3: Aplicación a escala regional de la metodología elaborada en ADAPTACLIMA a la región de Andalucía (Junta de Andalucía)  
– Proyecto 4: Optimización del confort térmico mediante la utilización de recursos renovables (ACMG)

### Visitas técnicas

La última de las sesiones de trabajo se dedicó a las visitas de un centro experimental (fresa y castaña) y una bodega en el Pecharmant.

El proyecto aprobado en el marco de la 3ª convocatoria de proyectos del Programa de Cooperación Territorial INTERREG IV B SUDOE, tiene como objetivo principal la capitalización de estudios, análisis, conclusiones y recomendaciones para que tengan aplicación práctica en acciones visibles en las políticas, en la actividad empresarial y en la labor de todos los agentes que intervienen en la lucha contra el cambio climático y en los procesos de adaptación al mismo.

EN EL CONTENEDOR AMARILLO:  
**SÓLO ENVASES DE PLÁSTICO, LATAS Y BRIKS.**



**Recuerda:** Todos los envases de plástico, latas y briks que usamos se pueden reciclar si los depositas en el contenedor amarillo. Si los mezclamos con otros residuos, echamos a perder el esfuerzo de todos.

**RECICLA**



Separaremos *bien*.  
Reciclaremos *mejor*.

