

## **REUNIONES DE CARÁCTER TÉCNICO Y CIENTÍFICO QUE HAN TENIDO LUGAR EN LOS AGUILARES PARA LA PRESENTACIÓN Y PUESTA EN COMÚN DE RESULTADOS DE LOS PROYECTOS INICIADOS Y PROPUESTAS PARA DESARROLLO FUTURO.**

Se han realizado tres, los días 14 de enero y 19 de noviembre de 2.011, y los días 19 y 20 de enero de 2.012. Hasta el momento se han centrado en el ámbito de las especies de fauna protegida o de alto interés.

Instituciones invitadas y personas que han asistido:

- Departamento de Biología de la Conservación de la Estación Biológica de Doñana centro dependiente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC): José Antonio Donázar, Ainara Cortés-Avizanda, David Serrano y Esperanza Ursúa y Equipo de Seguimiento de Procesos Naturales de esa misma institución: Olga Ceballos y Hugues Lefranc.
- Estación Experimental de Zonas Áridas (CSIC): Fabián Casas.
- Gestión Ambiental de Navarra, Equipo de Gestión Cinegética: Isabel Leránoz, Vanesa Alzaga, Diego Villanúa, Javier Torres, Alex Cormenzana.
- Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC), centro dependiente del CSIC y de la Universidad de Castilla-La Mancha: Jesús T. García y Francois Mougeot.
- Sociedad de Ciencias Aranzadi: Alberto Gosá y Aitor Valdeón.
- Departamento de Medio Ambiente del Gobierno de Navarra, Sección de Hábitats: Jokin Larumbe, Gloria Giralda y Alfonso Llamas; y de la Sección de Caza y Pesca: Ana Palacios, Idoia Alfaro, Enrique Castién.
- Personal de atención turística y educativa del Centro de Información de Bardenas: Lucía Ruiz, Amaia Bailo, Pedro M<sup>a</sup> Monasterio.
- Técnicos y personal de campo de la Comunidad de Bardenas: Juan José Martínez, Alejandro Urmeneta, Rubén Arcos, Antonio Danso y Sergio González.

Resto de empresas e instituciones que están trabajando en Bardenas en desarrollo de los citados convenios y sus principales responsables:

- Argueología y Etnografía: Olcairum S.L. (Rosario Mateo y Rosa Armendáriz).
- Botánica y seguimiento del nitrógeno: Universidad Pública de Navarra (Federico Castillo y Javier Peralta).
- Geología, magnetoestratigrafía y paleontología: Universidad de Zaragoza (Carlos Sancho); Instituto Geográfico y Minero de España (Juan Cruz Larrasoaña); Universidad del País Vasco (Xabier Murelaga).
- Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife): Luis Tirado y Maite Ríos.
- Trabajos Catastrales de Navarra (TRACASA): Equipamiento de hardware y desarrollo de software para el seguimiento de procesos naturales.