



Universidad Complutense de Madrid

Proyecto de Cooperación al Desarrollo

“Conservación y desarrollo en la Meseta de Tagant
(Mauritania)” ©UCM-2009

V Convocatoria UCM Proyectos de Cooperación al Desarrollo 2008



Conservación y desarrollo en la Meseta de Tagant (Mauritania)

Madrid, Julio 2009

oOo



Universidad Complutense de Madrid

Proyecto de Cooperación al Desarrollo
"Conservación y desarrollo en la Meseta de Tagant
(Mauritania)" ©UCM-2009

V Convocatoria UCM Proyectos de Cooperación al Desarrollo 2008



"Conservación y desarrollo en la Meseta de Tagant (Mauritania)"

Julio 2009

José Luis Tellería (IP)

Departamento de Zoología. Facultad de Ciencias Biológicas

Universidad Complutense de Madrid



Universidad Complutense de Madrid

Proyecto de Cooperación al Desarrollo
"Conservación y desarrollo en la Meseta de Tagant
(Mauritania)" ©UCM-2009

Presentación

La documentación aquí aportada es el resultado de un proyecto de cooperación al desarrollo realizado y financiado por la Universidad Complutense de Madrid en colaboración con la organización Cooperación Médica Canarias-Sahel entre Julio de 2008 y Julio de 2009. Su objetivo era diseñar un plan para el desarrollo de la Meseta de Tagant (Mauritania) basado en el uso respetuoso de sus valores ecológicos y arqueológicos. Es decir, en la organización de un turismo cultural compatible con la conservación y la adecuada gestión de sus recursos naturales e históricos. El proyecto ha abordado, como paso previo, la realización de un estudio básico sobre dichos recursos, así como su puesta en valor a través de la red. La página en la que usted se encuentra (<http://www.tagant.org>) tiene ese fin. La documentación aquí ofrecida tiene por objeto informarle de las características de la Meseta de Tagant y de los trabajos en curso para alcanzar tales objetivos. Y, en combinación con la información ofrecida en la red, pretende ser una guía para los potenciales viajeros.

El proyecto, que cuenta con el apoyo de las autoridades locales, regionales y nacionales de Mauritania, contempla, además de la puesta en valor de los recursos ecológicos y culturales de esta zona, la creación de la infraestructura de apoyo necesaria para este objetivo. Por ejemplo, se han de habilitar lugares para que los viajeros puedan descansar y/o pernoctar en los diferentes pueblos, se les asesore sobre la forma de visitar la región, se organicen sus movimientos (en particular, su afluencia a ciertos enclaves naturales o arqueológicos) y se propicien las transacciones económicas habituales en este tipo de actividades (guías locales, hostelería, venta de productos típicos, etc.). Para ello, se ha diseñado un centro de interpretación en Moudjeria, aprovechando las ruinas de un castillo de la Legión Francesa, y se pretende habilitar una serie de campamentos y huertos (dirigidos a diversificar la dieta de locales y visitantes) en una serie de poblados situados a lo largo de los itinerarios recomendados.

Por otro lado, la apertura al turismo de un territorio tan frágil ha de ser debidamente organizada. Para ello, se han comenzado los estudios para definir la



Universidad Complutense de Madrid

Proyecto de Cooperación al Desarrollo
"Conservación y desarrollo en la Meseta de Tagant
(Mauritania)" ©UCM-2009

figura de conservación que mejor se ajusta a la Meseta de Tagant. Se trata de ordenar el uso de este territorio evitando la degradación y/o expolio de sus recursos arqueológicos y naturales, algo frecuente en las deshabitadas extensiones del Sahara. En el transcurso de este proyecto se ha logrado culminar la inclusión de sus humedales en la red amparada por la Convención de Ramsar ("Convención sobre los humedales de importancia internacional, especialmente como hábitat de aves acuáticas") y se ha empezado el diseño un plan de restauración de sus poblaciones de gacelas y otras especies que, hasta los años 80 del pasado siglo, fueron abundantes en la región. La futura creación de un centro de reintroducción de fauna del desierto en Moudjeria-N'Beika puede ser un nuevo motivo de interés para aquellos viajeros preocupados por la conservación de la naturaleza. De lograrse alcanzar el objetivo de restaurar el pasado esplendor de su fauna de grandes mamíferos, la Meseta de Tagant puede contribuir, junto con otros enclaves naturales del país (Banco de Arguín), a que Mauritania se convierta en un país propicio para el desarrollo de una industria turística basada en el uso conservacionista de la naturaleza. Este uso económico-conservacionista de la naturaleza se ha aplicado con éxito en varios países del Este (Tanzania, Kenya) y Sur (Namibia, Bostwana, Sur África) de África donde se enclavan buena parte de los mejores parques nacionales del planeta.



Tellería, J.L. (2009). Presentación. In: *Conservación y desarrollo en la Meseta de Tagant*. Universidad Complutense de Madrid: <http://www.tagant.org>.



Universidad Complutense de Madrid

Proyecto de Cooperación al Desarrollo
"Conservación y desarrollo en la Meseta de Tagant
(Mauritania)" ©UCM-2009

Índice de documentos generados por el proyecto:

Introduction à l'Histoire du plateau du Tagant.

Moustapha Sidatt. Association pour le Développement à la Base. Mauritania

Arqueología de la Meseta de Tagant (Mauritania).

Víctor Fernández. Departamento de Prehistoria. Facultad de Geografía e Historia
Universidad Complutense. Madrid.

Biodiversidad y conservación en la Meseta de Tagant.

José Luis Tellería. Departamento de Zoología. Universidad Complutense. Madrid.

El paisaje vegetal y la flora de Tagant.

Marga Costa. Departamento de Biología Vegetal. Universidad Complutense.
Madrid.

Lista comentada de las aves de Tagant.

Eduardo de Juana, José María Hernández, Tomás Santos y José Luis Tellería.
Departamento de Zoología. Universidad Complutense. Madrid.

Espacio natural protegido de la Meseta de Tagant, Mauritania.

Francisco Sánchez Aguado. Junta de Castilla y León. Servicio Territorial de Medio
Ambiente. Segovia.

Restauración de ungulados sahelo-saharianos en la Meseta de Tagant.

Eulalia Moreno. Estación Experimental de Zonas Áridas. Consejo Superior de
Investigaciones Científicas. Almería

La fotografía en el desierto.

José María Hernández. Gabinete de Medios Audiovisuales de la Facultad de
Ciencias Biológicas. UCM. Madrid.