

Mesa Redonda: Geología y Espacios Naturales Protegidos

A. García Quintana

Dpto. de Estratigrafía, Universidad Complutense de Madrid, Ciudad Universitaria, 28040 Madrid. alvaro.garcia@geo.ucm.es

ABSTRACT

Geological and geomorphological features, as well as active geological processes occurring in a certain geographical area, count among the most relevant factors to propose a site as a legally protected area, e.g. Natural Park or other. However, typically, little attention is paid to geological values during its subsequent management. The purpose of this seminar is to raise a debate, and produce a document, on the important role geology can play in the management process of natural protected areas.

Key words: *geological values, natural protected areas, geoconservation, site management.*

OBJETIVOS DE LA MESA

La configuración geológica y los procesos geológicos activos de Yellowstone fueron los factores más importantes para su declaración como primer Espacio Natural Protegido del Mundo. De igual modo, los valores geológicos de los Picos de Europa y del Valle de Ordesa fueron también factores muy importantes para su declaración como primeros ENP's de España. A lo largo de casi un siglo de declaraciones proteccionistas en España, la composición geológica y geomorfológica del territorio, y en algunos casos también los procesos geológicos activos, han seguido siendo en la mayor parte de los ENP's, elementos muy importantes para su declaración. Ambas composiciones, además de ser la base para la comprensión de sus paisajes, condicionan en cada caso las limitaciones al uso del territorio, favoreciendo la conservación de sus valores naturales y propiciando su declaración.

Pero en la actual gestión de los ENP's, y sobre todo en la faceta de atención al visitante, que es la que más repercusión cultural y social tiene, y a la larga también económica, la geología ocupa un papel casi irrelevante. Se desperdicia así una fuente importante de conocimientos para potenciar la conservación, el disfrute y la valoración social de los ENP's, y con ello se merman posibilidades al asentamiento social y desarrollo de las políticas proteccionistas.

¿Que ha pasado? ¿Para qué se puede utilizar la Geología? ¿Qué se puede hacer?

El objetivo de esta Mesa Redonda es elaborar un documento conciso, ordenado y concreto, que recoja las causas de esta infrutilización de la Geología en la gestión de los ENP's, las posibilidades reales de la Geología en ella, y las posibles líneas de actuación prioritarias para reconducir esta situación.

COMPOSICIÓN DE LA MESA

Presidente:

D. Jesús Casas Grande

Ingeniero de Montes

Jefe del Área de Planificación y de Programas Técnicos

de la Red de Parques Nacionales

Organismo Autónomo de Parques Nacionales

Ministerio de Medio Ambiente

Secretario:

Dr. Álvaro García Quintana

Geólogo

Profesor de la asignatura de Paisajes y Espacios Naturales

Protegidos

Universidad Complutense de Madrid

Vocales:

D. Javier Martín Herrero

Ingeniero de Montes

Jefe del Servicio de Espacios Naturales Protegidos

Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

D. Antonio Solís Camba

Ingeniero de Montes

Jefe del Servicio de Medio Natural de Guadalajara

Junta de Comunidades de Castilla – La Mancha

D. Miguel Aguilar Larrucea

Ingeniero de Montes

Director del Parque Natural del Barranco del Río Dulce

(Guadalajara)

Junta de Comunidades de Castilla – La Mancha

D. Luis Carcavilla Urquí

Geólogo

Consultor de la empresa Tragsatec, S.A