

“PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA ELABORACIÓN DE UN SISTEMA DE EVALUACIÓN INTEGRADA DE ÁREAS PROTEGIDAS”

CONFERENCIA IMPARTIDA POR EL DR. F. JAVIER MARTÍNEZ VEGA

(INSTITUTO DE ECONOMÍA, GEOGRAFÍA Y DEMOGRAFÍA – CENTRO DE CIENCIAS
HUMANAS Y SOCIALES. CSIC)

Resumen:

Las áreas protegidas pueden considerarse como el paradigma de la sostenibilidad. Sin embargo, a largo plazo la conservación de los recursos naturales, y culturales asociados, no siempre se puede garantizar mediante un régimen de protección o incluso a través de una gestión eficaz, como se suele suponer. Hay una serie de variables, fuera de los medios y el alcance de la gestión, tales como las presiones externas y amenazas, que puede comprometer gravemente la conservación efectiva dentro de las áreas protegidas. En esta conferencia se pretende describir la metodología que sustenta un Sistema para la Evaluación Integrada de Áreas Protegidas (SIAPA). El SIAPA es una propuesta metodológica innovadora para una evaluación integrada de las áreas protegidas a través de una serie de 43 indicadores que se integran en 6 índices intermedios (estado de conservación, planificación, gestión, marco socioeconómico, percepción y valoración social y amenazas a la conservación) y éstos, a su vez, en un superíndice que permite medir la eficacia de estos espacios protegidos, de forma comparada y estandarizada. El SIAPA pretende hacer operativo el concepto de sostenibilidad y dar respuesta a la directiva europea Hábitats y a la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad que obligan a aplicar sistemas de evaluación de las áreas protegidas. A modo de ejemplo, se presentará su aplicación a los 10 Espacios Naturales Protegidos de la Comunidad de Madrid.

Ponente:

Javier Martínez Vega es doctor en Geografía por la Universidad Complutense y es Científico Titular del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Una de sus líneas de investigación es el estudio de Áreas Protegidas bajo un enfoque multidisciplinar relacionado con la ordenación y gestión territorial y con la sostenibilidad. Es el responsable de la Línea de Investigación “Generación y análisis de información geo-espacial para la evaluación y gestión ambiental” que gestiona el Laboratorio de Espectro-radiometría y Teledetección Ambiental del CSIC. Ha sido editor de la Revista de Teledetección, miembro del Consejo Superior Geográfico, Vicepresidente de la Asociación Española de Teledetección y Presidente del Grupo de Tecnologías de la Información Geográfica de la Asociación de Geógrafos Españoles.