

# SOSTENIBILIDAD Y ÁREAS PROTEGIDAS EN ESPAÑA



**RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ,  
 DAVID/MARTÍNEZ VEGA, JAVIER**

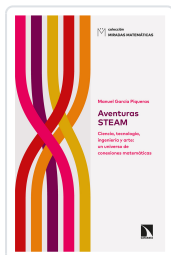
**SINOPSIS**

Concebidas como paradigmas de la sostenibilidad, las áreas protegidas tienen como objetivo prioritario la conservación de la biodiversidad. Pero son diversos y variados los procesos que amenazan a estos espacios naturales: su fragmentación por la expansión de las zonas urbanas y la construcción de infraestructuras viarias, su aislamiento, el cambio climático, los incendios forestales, el incremento del uso público, la sobreexplotación de acuíferos, el deterioro de la calidad del agua o el agotamiento de los recursos pesqueros. Con el tiempo, la consideración ambiental de dichas áreas se ha ido ampliando hasta incorporar nuevas funciones de tipo social ¿vinculadas a la mejora de la calidad de vida, de la educación y la salud de las poblaciones locales?, económico ¿centradas en la creación y mantenimiento de empleo y el incremento de la renta per cápita? e institucional ¿con las que se pretende alcanzar una gobernanza participativa y representativa. Junto con la dimensión ambiental, esta obra aporta un enfoque socioeconómico, original y complementario, con el que se propone evaluar globalmente la sostenibilidad de estos espacios y su diversidad, así como los efectos que ha tenido la declaración de áreas protegidas en España. De este modo, ofrece una sólida base para reforzar la colaboración entre investigadores y planificadores territoriales, gestores de áreas protegidas y decisores públicos para orientar una gestión territorial sostenible....



<b>Editorial</b>	CATARATA
<b>Materia</b>	Divulgación científica
<b>Colección</b>	DIVULGACIÓN
<b>EAN</b>	9788490976708
<b>Status</b>	Disponible
<b>Encuadernación</b>	Bolsillo tapa blanda
<b>Páginas</b>	144
<b>Tamaño</b>	2100x2100x0 mm.
<b>Peso</b>	400
<b>Precio (Imp. inc.)</b>	18,00€

**Títulos relacionados**



**AVENTURAS STEAM**  
 GARCÍA PIQUERAS, MANUEL



**INSTRUMENTOS DE LA CIENCIA  
 ESPAÑOLA**  
 MORENO GÓMEZ, ESTEBAN