

Gobernanza ambiental o el arte de resolver conflictos ambientales



Editorial: Mundiprensa

Autor: M. ÁNGELES MARTÍN RODRÍGUEZ-OVELLEIRO, Susan L. Clark

Clasificación: Universidad > Medio Ambiente

Tamaño: 17 x 24 cm.

Páginas: 134

ISBN 13: 9788484767435

ISBN 10: 8484767434

Precio sin IVA: \$18722.00

Precio con IVA: \$18722.00

Fecha publicación: 27/09/2018

Sinopsis

Entender y anticiparse a los posibles problemas en el desarrollo de un proyecto es clave para asegurar la sostenibilidad del territorio pues más tarde o temprano van a surgir conflictos y con ellos la necesidad de encontrar métodos para resolverlos. Este libro aborda el análisis y las técnicas de resolución de conflictos ambientales. Está destinado a profesionales, tanto de España como de Sudamérica que se destinan a la política y gobernanza ambiental, así como a la gestión pública de los recursos ambientales en general. La resolución de conflictos en la gestión ambiental es un tema que se ha abordado en el ámbito jurídico, sin embargo, este libro expone una metodología para la toma de decisiones en la gestión en el ámbito medioambiental. Para ello se parte del concepto de la gobernanza adaptativa y muestra cómo aplicarlo a la gestión ambiental de un modo sencillo, metódico y directo.

Incluye dos casos de estudio en el ámbito de la introducción de especies protegidas y de los estudios de impacto ambiental; áreas de conocimiento ambas, que tanto en grado como postgrado aportan un conocimiento de gobernanza imprescindible para una gestión sostenible.

María Ángeles Martín Martínez-Ovelleiro es doctora en Ciencias Biológicas por la Escuela T.S.I. de Montes de la Universidad Politécnica de Madrid y MS en Gestión Ambiental por la Universidad de Yale (Estados Unidos). Actualmente es profesora de "Ordenación del Territorio y Medio Ambiente" en la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid. También es coordinadora de la asignatura Técnica Ambiental del Máster Oficial de Bioética de

la misma Universidad. Sus principales líneas de investigación son la planificación física con base ecológica, la ecología del paisaje y la ética ambiental, cuya confluencia creó en ella el interés por la toma de decisiones y la resolución de conflictos ambientales.

Susan L. Clark es doctora por la Universidad de Wisconsin-Madison y profesora de Ecología de la Vida Silvestre y Ciencias Políticas de la Escuela Forestal de la Universidad de Yale. Su trabajo de investigación se centra en la resolución de conflictos relacionados con la conservación de especies y ecosistemas a los niveles profesional, científico, organizacional y político. La doctora Clark ha trabajado en este campo para los gobiernos de Australia, Mongolia y China, parques nacionales como Yellowstone y organizaciones como *Nature Conservancy* o *Wildlife Conservation Society*. Ha recibido numerosos premios por su labor docente e investigadora, así como por sus trabajos prácticos recuperando especies como el oso *grizzly* en Norteamérica o diseñando la gestión de la conservación del koala en Australia

Índice

1. Introducción. 2. Más allá de la gestión ambiental. 3. El conflicto ambiental y sus dimensiones. La necesidad de la política. 3.1. La toma de decisiones y la ciencia. **4. El proceso político. 5. Hacia una gobernanza adaptativa. 6. El proceso político dentro de la gobernanza adaptativa.** 6.1. Dimensiones o procesos de análisis. 6.2. Cartografía de los procesos de **análisis**. 6.3. Parámetros o Principios de Integración de la información. Procesos a seguir en el análisis. **7. Apéndice.** 7.1. Métodos de Análisis. 7.2. Guión del Documento. 7.3. Casos de estudio. **Bibliografía.**

Paraninfo Argentina Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)
Tel. Fax
clientes@paraninfo.com.ar www.paraninfo.com.ar