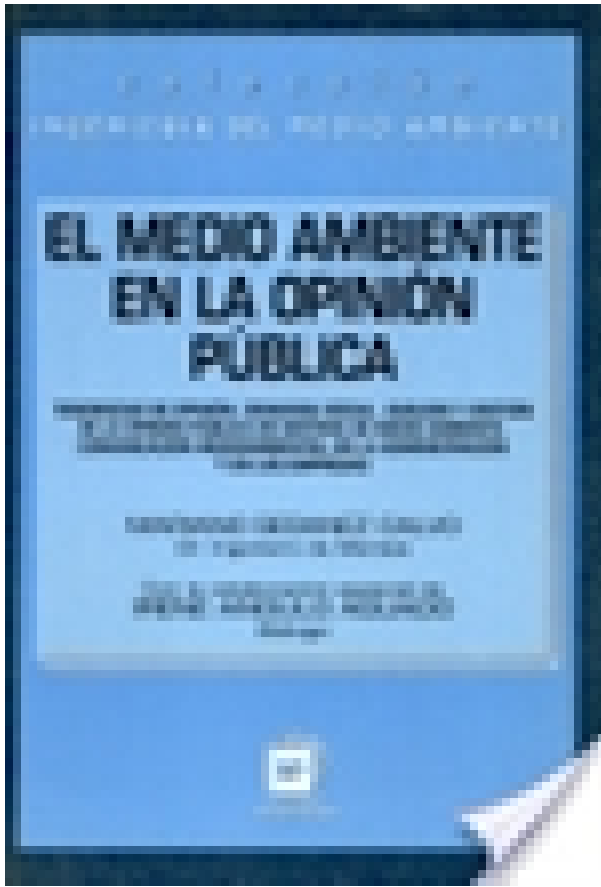


El medio ambiente en la opinión pública



Editorial: Mundiprensa

Autor: MARIANO SEOANEZ CALVO, IRENE ANGULO AGUADO

Clasificación: Universidad > Medio Ambiente

Tamaño: 16,5 x 23,5 cm.

Páginas: 487

ISBN 13: 9788471146762

ISBN 10: 8471146762

Precio sin IVA: 940,00 MXN

Precio con IVA: 940,00 MXN

Fecha publicación: 01/01/1997

Sinopsis

La opinión pública ha mostrado en los últimos años, tanto en España como en el resto de la Unión Europea una sensibilidad tan acusada en materia de medio ambiente que no existe partido político, Organismo Público, Ayuntamiento o empresa que no lo tenga en cuenta.

La demanda social esta ahí. Los políticos necesitan saber tanto cómo es esa demanda como las posibles tecnologías para darle satisfacción.

Las empresas necesitan saber qué opina la gente y cómo reacciona ante un problema del medio ambiente para poder estar en buenas relaciones con su entorno.

Los funcionarios necesitan conocer las diferentes técnicas de previsión y las posibles respuestas ante los problemas medioambientales para poder hacer frente a la demanda social al respecto.

En esta publicación se da amplia respuesta a todas las cuestiones señaladas, incluyendo estrategias de comunicación y metodologías de acción más apropiadas.

Indice

Introducción. PRIMERA PARTE. El factor humano en el medio ambiente. SEGUNDA PARTE. La estructura social de la demanda de protección del medio ambiente. TERCERA PARTE. La opinión pública y los sondeos

sobre el medio ambiente. CUARTA PARTE. Comunicación Medioambiental. QUINTA PARTE. Formación e información. La educación medioambiental. SEXTA PARTE. El problema del medio ambiente en la sociedad. SEPTIMA PARTE. Las acciones. OCTAVA PARTE. Demanda de los consumidores y respuesta de las empresas y de la administración. NOVENA PARTE. Las consecuencias de la degradación del medio ambiente y su valoración. Bibliografía. Índice alfabético.

Mundiprensa México S.A. de C.V.

Tel. 525524992649 Fax (+34) 91 445 62 18

ventas@paraninfo.mx www.mundiprensa.mx