

## Medio ambiente y sociedad. Elementos de explicación sociológica



**Editorial:** Paraninfo

**Autor:** ARTURO APARICI CASTILLO, PEDRO BAÑOS PAEZ, LUIS ALFONSO CAMARERO RIOJA, BENJAMIN COSTANTINI, , JULIO A. DEL PINO ARTACHO, IGNACIO GARCIA BORREGO, FRANCISCO JAVIER GARRIDO GARCIA, JESUS ADOLFO LAGE PICOS, PEDRO MARTIN GUTIERREZ,

**Clasificación:** Universidad > Estadística

**Tamaño:** 17 x 24 cm.

**Páginas:** 400

**ISBN 13:** 9788497324984

**ISBN 10:** 8497324986

**Precio sin IVA:** \$30891.00

**Precio con IVA:** \$30891.00

**Fecha publicacion:** 02/02/2006

### Sinopsis

Este libro responde a la necesidad de interpretar socialmente la problemática ecológica a la que se enfrentan quienes se dedican a la gestión, estudio e intervención medioambiental. Para ello se muestra el amplio abanico metodológico e instrumental de la investigación sociológica. El texto es un recorrido plural sobre qué hace la sociología para interpretar el medio ambiente y los procesos ecológicos, poniendo sus instrumentos al alcance de todos aquellos que desde distintos ámbitos se enfrentan con el medio ambiente como problema social.

### Indice

Introducción **Parte I: La medida de los procesos sociales.** 1. La investigación mediante encuestas: elementos de diseño de muestras estadísticas 2. La medición en ciencias sociales: encuestas, entrevistas y cuestionarios 3. Actitudes y opiniones europeas sobre el medio ambiente: el eurobarómetro. **Parte II: El significado de los procesos sociales.** 4. El método cualitativo aplicado a la investigación medioambiental: grupos de discusión y entrevistas 5. Las perspectivas de los agentes sociales ante cuestiones ambientales: elementos para su comprensión 6. Metodologías participativas de investigación y planificación del medio ambiente. **Parte III: La comprensión social de los fenómenos medioambientales.** 7. Perspectivas sociales en los estudios de impacto ambiental 8. Construcción social y dimensión pública de las problemáticas medioambientales: una invitación a la sociología del desierto y del agua. Bibliografía. Índice analítico.

[email protected] [www.paraninfo.es](http://www.paraninfo.es)