

Índice

Presentación	
<i>Francisco Rojas Aravena</i>	7
Introducción. Ecología de la información	
<i>Rodrigo Araya Dujisin</i>	9
INCERTIDUMBRE, RIESGO Y CONOCIMIENTO	
Incertidumbre, riesgo y conocimiento experto: implicaciones para las políticas ambientales	
<i>Eduardo Gudynas</i>	17
INFORMACIÓN Y PARTICIPACIÓN EN EL CONO SUR Y MÉXICO	
Democracia participativa, ambiente y sostenibilidad en Argentina	
<i>Daniel Ryan</i>	35
Participación ciudadana y acceso a la información en Brasil: un ejemplo de política pública en medio ambiente	
<i>Enrique Svirsky</i>	45
Participación de la comunidad en las prioridades ambientales de Uruguay: el movimiento ambientalista y la comunidad científica	
<i>Gabriela Pignataro Otman</i>	55
Un proceso de aprendizaje entre los administradores ambientales y el público: la agenda estatal de prioridades en México	
<i>Eric Castañares Maddox</i>	67
Los servicios de información para la gestión ambiental en México: información, conocimiento y comunicación	
<i>Yosu Rodríguez Aldabe</i>	73
Acceso a la información ambiental en Chile: sugerencias para mejorar la práctica	
<i>Valeria Torres Larrañaga</i>	83

DIMENSIONES ECONÓMICAS Y COMERCIALES

Economía y medio ambiente: ¿es posible incorporar la opinión de los individuos en la gestión ambiental?

Denise Gorfinkiel 99

Empresa y medio ambiente: claves para un posicionamiento estratégico

Francisco García Rodríguez 117

El etiquetado de OGM: información, comercio y percepción pública

Carlos Galperín 125

CIUDAD Y SOSTENIBILIDAD

Ciudad y sostenibilidad: el derecho a la información como componente esencial de la política ambiental

Leila Da Costa Ferreira 141

Autores 149