



# Boletín Bibliográfico

## Julio • 2020



### Presentación

La **Biblioteca Especializada** del Grupo de Divulgación de Conocimiento y Cultura Ambiental, les presenta el **Boletín Bibliográfico** de mes de julio de 2020. En él ustedes encontrarán las más recientes publicaciones que hacen parte de las colecciones bibliográficas.

Para terminar les expresamos nuestro saludo y esperamos que este boletín sea de su interés, Así que cuenten con todo la disposición para atender sus requerimientos.

Gracias por permitirnos hacer parte de su trabajo.

Fechas ambientales **para tener en cuenta** ▶

**Julio**

M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	

3 Día sin Bolsas Plásticas. 4 Día Internacional de la Vida Silvestre.  
 4 Día de la Constitución Ambiental.  
 7 Día de la Conservación del Suelo. 11 Día Mundial de la Población.  
 26 Día Internacional de la Defensa del Manglar.  
 30 Día Nacional de la Vida Silvestre.

**Plan de Crecimiento Verde y Desarrollo Compatible con el Clima para el Oriente antioqueño**

Oriente Antioqueño  
Departamento de Antioquia

### Crecimiento económico

- Crecimiento verde.
- Negocios verdes.
- Desarrollo compatible.
- Desarrollo rural.
- Cambio climático, adaptación, mitigación, riesgo climático.

Oriente Antioqueño  
Departamento de Antioquia

CG-12583

**Plan de crecimiento verde y desarrollo compatible con el clima para el Oriente antioqueño** / (eds). Zapata, Dora Milena, Barrera, María Ximena; Naranjo, Luis Germán. – Santiago de Cali [Colombia]: World Wildlife Fund - WWF : Fundación Natura : Corporación Autónoma Regional de las cuencas del río Negro y Nare - Cornare, 2017. 176 p.  
 ISBN: 978-958-8915-44-9

**Análisis de vulnerabilidad y riesgo al cambio climático de las planicies inundables de la macrocuenca Magdalena-Cauca**

Resumen para tomadores de decisiones

### Cambio Climático

- Adaptación, mitigación, vulnerabilidad.
- Servicios ecosistémicos.
- Cuencas hidrográficas.
- Planicies inundables.

Río Magdalena – Colombia.  
Río Cauca – Colombia.

CG-12632

**Análisis de vulnerabilidad y riesgo al cambio climático de las planicies inundables de la macrocuenca Magdalena - Cauca: resumen para tomadores de decisiones** / Useche Rodríguez, Diana Carolina ... [et ál.]. – Bogotá, D.C. [Colombia] : Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - IDEAM: The Nature Conservancy, 2019. 130 p.  
 ISBN: 978-958-5489-13-4

### Cambio Climático

- Áreas protegidas.
- Ecoturismo.
- Desarrollo sostenible.
- Gobernanza.
- Sistemas de alertas tempranas.
- Silvopastoreo.
- Planicie inundable.

Río Magdalena – Colombia

CG-12633

**Medidas de adaptación basada en ecosistemas**

Planicies inundables de la cuenca del río Magdalena

**Medidas de adaptación basada en ecosistemas: planicies inundables de la cuenca del río Magdalena** / González Lamus, Juanita ... [et ál.]. – Bogotá, D.C. [Colombia]: The Nature Conservancy : Fundación Alma, 2019. 65 p.

### Mecanismos de participación

- Acceso a la información.
- Medio ambiente.
- Defensores del ambiente.
- Participación comunitaria.
- Justicia ambiental.

América Latina / Caribe

CG-12650

**COLOMBIA Y EL ACUERDO DE ESCAZÚ**

NATALIA GÓMEZ PEÑA

**Colombia y el Acuerdo de Escazú: democracia ambiental en el derecho Internacional. Una presentación sobre el Acuerdo Regional de América Latina y el Caribe que regula el acceso a la información, participación y justicia en asuntos ambientales** / Gómez Peña, Natalia. – Bogotá, D.C. [Colombia]: Asociación Ambiente y Sociedad, 2018. 92 p.  
 ISBN: 978-958-59916-6-9

“ El futuro pertenece a aquellas personas que entienden que, hacer más con menos, es compasivo, próspero, duradero, más inteligente y más competitivo. ”

Paul Hawken