



Santa Tecla, 3 de marzo de 2023

CONTENIDO											
El cambio climático no es el responsable de la sequía en Argentina, Uruguay y Chile, pero sí agrava la escasez de agua. <small>Por: ONU</small>	1	Quehacer Ambiental	4	Ecologismo	5	Noticias Ambientales	6	Conociendo la Legislación Ambiental	8	Conócenos	9



El cambio climático no es el responsable de la sequía en Argentina, Uruguay y Chile, pero sí agrava la escasez de agua

Por: ONU

22 de febrero de 2023

Gran parte de Argentina, Chile y Uruguay se tambalea bajo condiciones de sequía. Durante los últimos cuatro meses de 2022, la región ha recibido menos de la mitad de la precipitación media, resultando en los niveles más bajos en 35 años. Esto, combinado con las altas temperaturas, ha provocado pérdidas generalizadas de cosechas y dificultado el acceso al agua.

Argentina, Uruguay y Chile atraviesan una sequía extrema y altas temperaturas provocando pérdidas de cosechas y poniendo en riesgo la seguridad alimentaria, el acceso al agua, la salud de las personas y también los ecosistemas.

Científicos de Argentina, Colombia, Francia, los Estados Unidos, los Países Bajos y el Reino Unido han colaborado para evaluar en qué medida el cambio climático inducido por el ser humano ha alterado la probabilidad y la intensidad de las escasas precipitaciones que han provocado la sequía, centrándose en los tres meses especialmente graves, de octubre a diciembre de 2022.

El análisis de la Atribución Meteorológica Mundial ha concluido que el cambio climático no es el principal impulsor de la reducción de las precipitaciones. Sin embargo, ha demostrado que el cambio climático ha producido un aumento de las temperaturas en la región, lo que probablemente ha reducido la disponibilidad de agua y empeorado los impactos de la sequía.



El alto impacto de la sequía en la agricultura y la actividad económica pone de manifiesto la necesidad de reducir la vulnerabilidad ante la falta de precipitaciones, tomar medidas que mejoren la gestión del agua y la anticipación de la sequía mediante previsiones estacionales y establecer mecanismos de seguro para ayudar a los agricultores a hacer frente a estos fenómenos y mejorar la resiliencia.

Impacto económico

Argentina, a pesar de ser uno de los principales exportadores de trigo del mundo, prevé que las exportaciones agrícolas para 2023 caigan un 28% en comparación con los niveles de 2022. Según informes de la Atribución Meteorológica Mundial, la sanidad de los cultivos en Argentina es la peor de los últimos 40 años, con graves repercusiones previstas en las cosechas de trigo y soja. Entre enero de 2022 y enero de 2023, los ingresos por exportación de cereales y oleaginosas de Argentina ya han disminuido en un 61%.

Uruguay, con un 60% de su territorio afectado por la sequía extrema, declaró la emergencia agrícola en octubre de 2022. Más de 75.000 personas sufren la falta de acceso al agua potable y el acceso al agua para los cultivos y el ganado también es limitado.

Por su parte, Chile atraviesa la sequía más larga de la región en al menos mil años, según el último informe de la Organización Meteorológica Mundial sobre el estado del clima en América Latina. Tras 13 años de escasas precipitaciones, la situación agrava la tendencia a la desecación y sitúa al país a la cabeza de la crisis hídrica de la zona.

Temperaturas extremas

La región también sufre olas de calor intensas, cuya frecuencia y duración han aumentado por el cambio climático. En el estudio reciente realizado en la zona, los científicos de la Atribución Meteorológica Mundial han descubierto que el cambio climático inducido por el ser humano ha provocado que las temperaturas extremas en diciembre de 2022 fueran unas 60 veces más probables.

Según el Servicio Meteorológico Nacional de Argentina, los meses de noviembre a enero han sido los más calurosos de la historia y ya se está registrando la octava ola de calor de la temporada. Esto ha provocado incendios devastadores en el centro de Argentina, y también en Chile, derritiendo los glaciares andinos, perjudicando la calidad del aire.

Tres años consecutivos de La Niña

Un factor probablemente importante en la escasez de precipitaciones es que América del Sur está experimentando actualmente los efectos de un tercer año consecutivo de La Niña, un fenómeno natural con gran influencia en los patrones climáticos de diversas partes del mundo y que causa una mayor probabilidad de menores precipitaciones en muchas partes de esta región.

La Organización Meteorológica Mundial publicará su próxima actualización sobre los fenómenos de El Niño y La Niña y el clima estacional mundial a finales de febrero. enviando columnas de humo a través del Pacífico.



Tomado de: <https://news.un.org/es/story/2023/02/1518812>

**TRAE TUS RESIDUOS
ELECTRÓNICOS
DEL 6 al 10
DE MARZO**
De 7:30 a.m. a 3:30 p.m.

En el siguiente punto de recolección:

Instalaciones del MARN

Kilómetro 5½ Carretera a Santa Tecla, Calle y Colonia Las Mercedes, edificios MARN San Salvador.

QUEHACER AMBIENTAL

- ❖ El Equipo Multidisciplinario en Materia Ambiental que apoya a los Magistrados y Jueces Ambientales participó en diligencias de inspección/reconocimiento pericial por posible daño ambiental y/o de verificación de cumplimiento de medidas cautelares en los siguientes sitios:

- ✓ San Miguel, San Miguel, el 24 de febrero de 2023.
- ✓ Masahaut, Santa Ana, el 27 de febrero de 2023.
- ✓ Antiguo Cuscatlán, La Libertad, el 28 de febrero de 2023.



Personal de la Unidad de Medio Ambiente en coordinación con la Unidad de Facilitadores Judiciales realizaron presentación sobre acceso a la justicia ambiental en los siguientes lugares:

- ✓ Santa Rosa Guachpilin, Santa Ana, el 20 de febrero de 2023.

Lo anterior como parte del programa externo de formación en el tema de derecho ambiental.

28 de febrero de 2023 Personal de la Unidad de Medio Ambiente realizó reunión de trabajo con el administrador del Centro Judicial de San Vicente y Director del Instituto de Medicina Legal de San Vicente.



ECOLOGISMO

EN LA QUIEBRA

NUESTRO PLANETA ES CAPAZ DE PRODUCIR CIERTA CANTIDAD DE RECURSOS NATURALES AL AÑO: ESTO SE CONOCE COMO **BIOCAPACIDAD**.
POR DESGRACIA, LOS HUMANOS SOMOS **PÉSIMOS** PARA ADMINISTRARLA.

HACE APENAS 20 AÑOS, LA HUMANIDAD SE GASTÓ LA BIOCAPACIDAD ANUAL DE LA TIERRA EN 10 MESES. EL RESTO DEL AÑO VIVIMOS DE "PRÉSTAMOS".

30 DE SEPTIEMBRE

PERO EN 2017, NOS HEMOS GASTADO LA BIOCAPACIDAD DISPONIBLE EN TAN SOLO 7 MESES... ...Y EN LOS PRÓXIMOS 150 DÍAS ESTAREMOS "SOBREEXPLOTANDO" LA TIERRA.

02 DE AGOSTO

DE SEGUIR ASÍ, PRONTO NO HABRÁ MÁS PRÉSTAMOS PARA LA HUMANIDAD...
...Y NOS QUEDAREMOS EN BANCARROTA.

Fuente: "Earth Overshoot Day", OVERSHOOTDAY.ORG

Tomado de: www.pictoline.com



NOTICIAS AMBIENTALES

Avanzamos en la conservación y el manejo sostenible de nuestro Sitio Ramsar Complejo Barra de Santiago

Por: MARN

1 de marzo de 2023

Trabajamos en la elaboración de la zonificación de nuestro Sitio Ramsar Complejo Barra de Santiago, a través de un proceso de consulta con diferentes actores claves de la zona. También estamos trabajando en los potenciales del área, sus limitaciones para la gestión y los programas de manejo. Este ordenamiento es fundamental para crear el plan de manejo de este humedal de importancia internacional.

En los talleres se presentaron propuestas con información de campo para la conservación de los manglares de este humedal: Garita Palmera, Barra de Santiago, Santa Rita, El Chino y Metalío; así como para garantizar los medios de vida de las comunidades locales que dependen de ellos.

Se trabajó en la identificación del perfil de las áreas que componen la zonificación de un Área Natural Protegida (ANP), como:

Áreas de manglar mejor conservadas

Áreas que necesitan la disminución de la intervención humana

Áreas de recuperación

Áreas con cambios de uso de suelo

Hábitats de especies en peligro de extinción

Sitios de producción (leña/madera)

Zonas usurpadas para viviendas o cultivos

Áreas recreativas o con potencial de recreación y educación ambiental

Con estas acciones estamos reafirmando nuestro compromiso por la conservación y el manejo sostenible de los ecosistemas.

Este proceso cuenta con el apoyo del Programa Enlazando el Paisaje Centroamericano, implementado por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), gracias a fondos del Ministerio Federal de Cooperación y Desarrollo (BMZ) de Alemania, a través del Banco de Desarrollo (KfW).



Otro apoyo fundamental ha sido gracias al Proyecto Regional de Biodiversidad Costera, que se ejecuta con UICN, gracias al apoyo de USAID, y el Programa Regional Fondo de Desarrollo Verde para la región SICA, una iniciativa financiada por la Unión Europea y el Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección de los Consumidores (BMUV) de la República Federal de Alemania, en el marco de la Iniciativa Internacional para el Clima (IKI).



Tomando: <https://www.marn.gob.sv/avanzamos-en-la-conservacion-y-el-manejo-sostenible-de-nuestro-sitio-ramsar-complejo-barra-de-santiago/>

CONOCIENDO LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL

ORDENANZA PARA LA PROTECCION Y BIENESTAR ANIMAL DEL MUNICIPIO DE CIUDAD DELGADO,
DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR



Fotografía tomada de internet.

- ✓ **ORIGEN:** Institución Autónoma
- ✓ **ACUERDO No.:** 6
- ✓ **FECHA:** 15 de diciembre de 2022
- ✓ **DIARIO OFICIAL:** 16
- ✓ **PUBLICADO:** 24 de enero de 2023
- ✓ **DISPONIBLE EN:**
<https://www.jurisprudencia.gob.sv/busqueda/showFile.php?bd=2&data=DocumentosBoveda%2FD%2F2%2F2020-2029%2F2023%2F01%2FF55E2.PDF&number=1005026&fecha=24/01/2023&numero=ORDENANZA=PARA=LA=PROTECCION=Y=BIENESTAR=ANIMAL=DEL=MUNICIPIO=DE=CIUDAD=DELGADO,=DEPARTAMENTO=DE=SAN=SALVADOR&cesta=0&singlePage=false%27>



CONÓCENOS

¿Qué es un juzgado ambiental?

Un juzgado ambiental es un órgano jurisdiccional constituido por un juez y que conoce y resuelve las acciones a través de las cuales se deduzca responsabilidad civil por actos que atenten contra el medio ambiente.

Si has sufrido perjuicios a causa de daños ambientales puedes ejercer esta acción civil. Las personas naturales y jurídicas—ya sea de manera individual o colectiva— que se consideren afectadas pueden acudir al Juzgado Ambiental.

¿Cómo puedo dar aviso al Juzgado Ambiental sobre un acto que atente contra el medio ambiente?

Las personas que hayan sufrido perjuicios derivados de daños ambientales, quienes se consideren afectadas por éstos o quienes tengan conocimiento de alguna acción que dañe el medio ambiente podrán dar aviso al Juzgado Ambiental—de manera individual o colectiva.

Cámara Ambiental de Segunda Instancia

¿A dónde debo acudir cuando es el Estado el que ha causado el daño ambiental?

A la Cámara Ambiental de Segunda Instancia de San Salvador, con sede en Santa Tecla, que es la encargada de conocer las demandas contra el Estado como causante de daños ambientales.

CONTACTOS:

Juzgado Ambiental de San Salvador
jambiental.sansalvador.ss@oj.gob.sv
Tel.: 25296800 ext. 4004

Juzgado Ambiental de San Miguel
juzgadoambientalsmcsj@gmail.com
Tel. : 26600884

Juzgado Ambiental de Santa Ana
juzgadoambiental.santaana@gmail.com
Tel.: 24862895

Cámara Ambiental
cambientalsegundainstancia.sansalvador.ss@oj.gob.sv
Tel.: 25296800 ext. 6811

Unidad de Medio Ambiente
Tel.: 25296800 ext. 3015, 3016 y 3017

El contenido de este boletín es creado o seleccionado con el mayor cuidado y conciencia. Sin embargo, la Unidad de Medio Ambiente no asume responsabilidad alguna por la exactitud, integridad y/o puntualidad de la información ofrecida. Su fin es informar sobre temas ambientales de actualidad