



Santa Tecla, 10 de noviembre de 2023

CONTENIDO											
Día Internacional de las Reservas de la Biosfera	1	Quehacer Ambiental	3	Ecologismo	5	Noticias Ambientales	6	Conociendo la Legislación Ambiental	9	Conócenos	10

Día Internacional de las Reservas de la Biosfera

La UNESCO proclamó el 3 de noviembre como Día Internacional de las Reservas de la Biósfera, con la finalidad de destacar la importancia de estos espacios naturales en la conservación de los ecosistemas y la biodiversidad, promoviendo la investigación, el desarrollo sostenible y la toma de decisiones sobre el cuidado del medio ambiente.

Creación de este Día Internacional

La creación de este día internacional en el año 2021 fue por iniciativa de la Comisión de Ciencias, siendo aprobada en la 41ª Conferencia General de la UNESCO. En tal sentido, se proclamó el 3 de noviembre como Día Internacional de las Reservas de la Biósfera.

Las Reservas de la Biósfera: un patrimonio natural

Las Reservas de la Biósfera son aquellos espacios del planeta que poseen recursos naturales que representan la diversidad de hábitats, albergando una amplia variedad de ecosistemas y de biodiversidad: *bosques tropicales húmedos, tundras, bosques templados, desiertos árticos, bosques boreales, bosques pluviales subtropicales*, entre otros espacios. Son reconocidos internacionalmente, manteniendo su soberanía en cada país.

Poseen un invaluable interés científico, biológico, ecológico y cultural, promoviendo la investigación, educación y el intercambio de experiencias. Asimismo, el mantenimiento de estos espacios naturales contribuye al crecimiento de las economías locales.

En el año 1974 la UNESCO, con el apoyo de los gobiernos de varios países del mundo, creó las Reservas de Biósfera, con la finalidad de propiciar la gestión equilibrada, justa y equitativa de estos espacios, evitando la explotación de recursos naturales de manera indiscriminada y conservar de esta manera los ecosistemas del planeta.

Se estima que unos 124 países cuentan con Reservas de la Biósfera. De acuerdo al *Programa Sobre el Hombre y la Biósfera (MAB)*, creado por la UNESCO en el año 1971, se contabilizan 714 espacios catalogados como Reservas de la Biósfera. Se destaca a España como el país líder a nivel mundial de reservas de biósfera, con 53 localizaciones.

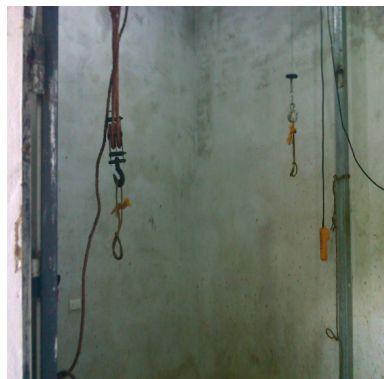


Tomado de: <https://www.diainternacionalde.com/ficha/dia-internacional-reservas-biosfera>

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 Vicente, San Vicente, el 8 de noviembre de 2023.



- ✓ **6 de noviembre de 2023.** Personal de la Unidad de Medio Ambiente en coordinación con la Unidad de Seguridad y Salud Ocupacional y la Administración del Centro Judicial de Cámaras de Segunda Instancia, realizaron inspección técnica para determinar un lugar idóneo para el almacenamiento de desechos bioinfecciosos producidos por las Clínicas Médicas y Pediátricas ubicadas en ese Centro Judicial.

- ✓ **6 de noviembre de 2023.** Personal de la Unidad de Medio Ambiente realizó reunión informativa sobre la conformación del Comité de Gestión Ambiental Institucional, con representantes de Direcciones y Departamentos integrantes del mismo.





- ✓ **7 de noviembre de 2023.** Personal de la Unidad de Medio Ambiente realizó inspección en la Sala de Lactancia Materna ubicada en el Centro Judicial de Cojutepque, para emitir recomendaciones por una plaga de palomas de castilla que hay en la mencionada sala.

- ❖ **7 de noviembre de 2023.** Personal de la Unidad de Medio Ambiente participó en la entrega de bienes contaminantes a empresa recicladora, en la Torre Judicial de San Miguel. Totalizando 176 unidades.

Lo anterior como parte del seguimiento a la implementación del documento técnico "Lineamientos para la Gestión de residuos electrónicos y eléctricos".



Fotografías tomadas durante las actividades.

ECOLOGISMO



www.pictoline.com



NOTICIAS AMBIENTALES

Los últimos 12 meses han sido los más cálidos en 125.000 años, según un estudio

Por: Efe

9 de noviembre de 2023

Washington (EFE).- Los humanos nunca han experimentado temperaturas tan elevadas como las que se han registrado entre noviembre de 2022 y octubre de 2023, 1,3 grados por encima de lo habitual y las más elevadas en 125.000 años, según un informe dado a conocer este jueves por Climate Central (CC).

Los datos recopilados por la organización científica estadounidense en 175 países señalan que el 99 % de la población del planeta, unos 7.800 millones de personas, estuvo expuesta a temperaturas superiores a lo normal. Además, 5.700 millones sufrieron al menos 30 días de temperaturas anormalmente elevadas.

Son “las temperaturas más elevadas que los humanos hemos experimentado desde que decidimos construir ciudades y vivir juntos en grandes grupos”, dijo en una rueda de prensa Andrew Pershing, vicepresidente de Climate Central y uno de los autores del estudio.

La causa de esta subida récord de las temperaturas son las emisiones de dióxido de carbono a la atmósfera, según subrayó Pershing, quien advirtió de que los datos de 2023 son “totalmente consistentes con la tendencia a largo plazo”.

Climate Central ha desarrollado el llamado Climate Shift Index (CSI) o Índice de Variación Climática, una herramienta que representa la medida en que el cambio climático influye en el clima y en los patrones de temperaturas.

Un mes de infierno

CC ha determinado que la crisis climática causada por las emisiones de dióxido de carbono y otros gases con efecto invernadero, multiplicó por tres la probabilidad de



que se produjesen esas temperaturas inusuales entre noviembre de 2022 y octubre de 2023, lo que supone un nivel tres de la escala CSI.

En la India, 1.200 millones de personas, el 86 % de la población, sufrieron temperaturas del nivel tres de CSI durante 30 días o más. En China, la cifra fue de 513 millones de personas, el 35 % de la población. En Estados Unidos 88 millones, el 26 % del total de habitantes.

Pero en países como España, Brasil, México, Francia, el Reino Unido, Irán, Egipto, Filipinas, Japón, y todos los de la región del Caribe y Centroamérica, entre otros, casi toda la población estuvo sometida a temperaturas del nivel tres de CSI durante al menos un mes.

Los datos señalan que entre las grandes ciudades del mundo, las condiciones en Houston (EE.UU.) fueron las peores, con 22 días consecutivos de calor extremo (entre el 31 de julio y el 21 de agosto). En los casos de Nueva Orleans (EE.UU.) y Yakarta y Tangerang (Indonesia) fueron 17 días seguidos.

Pershing advirtió que la situación empeorará con toda probabilidad en 2024, cuando los efectos de la Niña desaparezcan y se hagan mas palpables los de El Niño.

“El Niño realmente va a empezar a afectar el próximo año y eso va a provocar incluso un mayor calentamiento en 2024”, dijo.

Olas de calor, lluvias intensas y sequías

Friederike Otto, de Grantham Institute for Climate Change and the Environment del Imperial College de Londres y que también participó en la redacción del estudio, advirtió de que con el calentamiento, la modificación de la composición de la atmósfera también está provocando intensas lluvias y a la vez sequías en distintas partes del planeta.

“Con el calentamiento, la atmósfera puede retener más vapor de agua. Y la humedad necesita escapar de la atmósfera. Así que anticipamos ver un aumento de las lluvias torrenciales”, explicó Otto.



La científica añadió que la crisis climática multiplicó por 80 la probabilidad de las lluvias torrenciales que sufrieron Nigeria, Argelia y otros países vecinos durante los pasados 12 meses.

A preguntas de Efe, Pershing señaló que algunos de los lugares donde se han producido olas de calor extremas en los pasados 12 meses se corresponden con áreas en torno al Caribe, el Golfo de México y el Mediterráneo, "masas de agua que han experimentado temperaturas realmente inusuales".

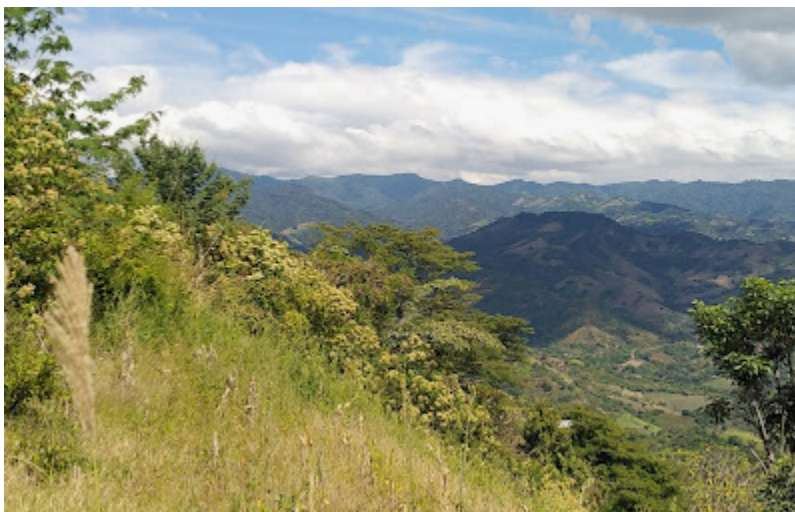
Pero advirtió de que cada año las zonas van a variar y que los puntos calientes se concentran en Sudamérica, el Caribe y África. En este sentido, Otto avisó de que África sufre una "enorme cantidad de olas de calor extremas".

"Pero nadie habla de ellas, no son realmente registradas y de hecho no tenemos informes sobre sus impactos. Hay muy pocas partes de África donde se sigue la mortalidad causada por el calor. Si se quiere saber dónde están los puntos calientes de las olas de calor ese lugar es África, aunque si se leen los periódicos no lo parece", concluyó la científica.

Tomado de: <https://efe.com/medio-ambiente/2023-11-09/los-ultimos-12-meses-han-sido-los-mas-calidos-en-125-000-anos/>

CONOCIENDO LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL

ORDENANZA REGULADORA DE PROTECCION AL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES DEL MUNICIPIO DE CHILTIUPAN, DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD



Fotografía tomada de internet.

- ✓ **ORIGEN:** Instituciones Autónomas
- ✓ **DIARIO OFICIAL:** 187
- ✓ **TOMO:** 441
- ✓ **PUBLICADO:** 9 de octubre de 2023

✓ **DISPONIBLE EN:**

<https://www.jurisprudencia.gob.sv/busqueda/showFile.php?bd=2&data=DocumentosBoveda%2FD%2F2%2F20202029%2F2023%2F10%2FFC6B4.PDF&number=1033908&fecha=09/10/2023&numero=ORDENANZA=REGULADORA=DE=PROTECCION=AL=MEDIO=AMBIENTE=Y=RECURSOS=NATURALES=DEL=MUNICIPIO=DE=CHILTIUPAN,=DEPARTAMENTO=DE=LA=LIBERTAD&cesta=0&singlePage=false%27>
<https://www.jurisprudencia.gob.sv/busqueda/showFile.php?bd=2&data=DocumentosBoveda%2FD%2F2%2F20202029%2F2023%2F10%2FFC6B4.PDF&number=1033908&fecha=09/10/2023&numero=ORDENANZA=REGULADORA=DE=PROTECCION=AL=MEDIO=AMBIENTE=Y=RECURSOS=NATURALES=DEL=MUNICIPIO=DE=CHILTIUPAN,=DEPARTAMENTO=DE=LA=LIBERTAD&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 daña 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.