



La hoja

Época I, No. 15, Abril de 2022. Ciudad Universitaria "Dr. Fabio Castillo"
Publicación mensual de la Unidad Ambiental de la Universidad de El Salvador



Cuidar de nuestra Madre Tierra es cuidar de nosotros mismos



“La humanidad ha declarado la guerra a la naturaleza, algo tan insensato como suicida. Las consecuencias de nuestra temeridad ya están provocando sufrimiento humano, importantes pérdidas económicas y un aceleramiento de la erosión de la vida terrestre”

Poner fin a esta guerra no supone una renuncia a los logros en materia de desarrollo que tanto ha costado conseguir ni a las aspiraciones legítimas de las naciones y personas más pobres a disfrutar de un mejor nivel de vida. Al contrario, hacer las paces con la naturaleza, garantizar su salud y aprovechar los beneficios

—tan esenciales como infravalorados— que aporta, resulta fundamental para lograr un futuro próspero y sostenible para todos.

Palabras del Secretario General de las Naciones Unidas, emitidas en el marco del “Plan científico para hacer frente a las emergencias del clima, la biodiversidad y la contaminación”.

La Asamblea General de las Naciones Unidas, decidió designar el 22 de abril Día Internacional de la Madre Tierra en su resolución A/RES/63/278, aprobada en 2009, reconociendo que «Madre Tierra» es una expresión común utilizada para referirse al planeta en diversos países y regiones, lo

que demuestra la interdependencia existente entre los seres humanos, las demás especies vivas y el globo terráqueo, y observando que en numerosos países ya se celebraba anualmente el Día de la Tierra.

La Madre Tierra claramente nos pide que actuemos. Los océanos se llenan de plásticos y se vuelven más ácidos. El calor extremo, los incendios forestales, las inundaciones y otros eventos climáticos han afectado a millones de personas.

Al día de hoy nos enfrentamos a la pandemia por covid19, una emergencia sanitaria mundial que está directamente relacionada con el deterioro de nuestro ecosistema.



Por otra parte, tenemos el fenómeno del Cambio Climático, un concepto que todos hemos escuchado, pero muy pocos hemos entendido, porque continuamos actuando de manera indiferente ante los efectos que está causando sobre el planeta y sobre las diferentes especies que lo habitamos.

El Cambio Climático son las modificaciones provocadas por la actividad humana sobre el clima mundial. Estas alteraciones climáticas afectan directamente a la biodiversidad y sus ecosistemas, que sustentan todas las formas de vida de la Tierra.

Actividades como la deforestación, el cambio de uso del suelo, la producción agrícola y ganadera, el aumento progresivo en la producción de gases contaminantes, entre otros, están acelerando el ritmo de destrucción del planeta.

Es nuestra responsabilidad, como

especie, hacer cambios en nuestras formas de consumo y hábitos de vida. Hoy más que nunca debemos encaminarnos hacia una economía más sustentable, para garantizar un futuro más saludable, tanto para la población humana, como para las diferentes especies que habitamos y compartimos este mundo. Solo de esa manera podemos compensar, un poco, el enorme daño que hemos causado a nuestra Madre Tierra.

Datos importantes:

- Los ecosistemas sanos nos ayudan a protegernos de las enfermedades porque la diversidad de especies hace más difícil la propagación de patógenos.
- Alrededor de un millón de especies animales y plantas se encuentran en peligro de extinción.
- Cada año, el mundo pierde 10 millones de hectáreas de bosques; una extensión similar a Islandia.

Fuentes consultadas

https://cidemos.org/es/publicacion/detalle/22_de_abril_dia_internacional_de_la_madre_tierra_36

https://wedocs.unep.org/xmlui/bitstream/handle/20.500.11822/34949/MPN_ESSP.pdf

<https://www.un.org/es/observances/earth-day>

Directorio

Rector:

Msc. Roger Armando Arias

Vicerrector Administrativo:

Ing. Juan Rosa Quintanilla

Vicerrector Académico:

Phd. Raúl Azcúnaga

Coordinador:

Ing. Francisco Méndez

Redacción y fotografía:

Margarita Sol

Diseño y diagramación:

Delmy González

De la salud de nuestros ecosistemas depende directamente la salud de nuestro planeta y sus habitantes.

Restaurar aquellos ecosistemas que están dañados, ayudará a disminuir la pobreza, a combatir el cambio climático y prevenir una extinción masiva de muchas especies.

“Conciencia y Acción por el Medio Ambiente”



La hoja

**ES UNA PUBLICACIÓN MENSUAL
DE LA UNIDAD AMBIENTAL DE LA
UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR**



UNAUES