

La hoja



Época I. No. 9. Junio de 2021. Ciudad Universitaria "Dr. Fabio Castillo" Publicación de la Unidad Ambiental de la Universidad de El Salvador

Nosotros no vamos a salvar al planeta, el planeta continuará su trayectoria aún sin nosotros...

5 de junio, Día Mundial del Medio Ambiente



ada 5 de junio se conmemora, a nivel mundial, el Día del Medio Ambiente, pero esta fecha, más que invitarnos a celebrar, debe ser una oportunidad para reflexionar sobre la responsabilidad que tenemos con nuestro planeta, porque no es verdad que nosotros, con nuestros actos, vamos a salvarlo, al contrario, al cuidar de él estamos aumentando las probabilidades de salvarnos a nosotros mismos.

Nos acercamos a los 8 mil millones de habitantes en el Planeta Tierra y todos, en mayor o menor medida, consumimos y contaminamos los recursos naturales: aire, agua, tierra, flora y fauna, de los diferentes espacios donde habitamos, trabajamos o frecuentamos, pero nunca o muy pocas veces reparamos en la idea que todo, absolutamente todo lo que utilizamos e ingerimos, tarde o temprano, terminará convirtiéndose en desechos, en residuos que acabarán en los ríos, lagos, mares, aire, bosques o suelos.

A lo largo de la historia, los seres humanos hemos creado artefactos, utensilios y herramientas para facilitar las tareas del hogar y del trabajo; también hemos inventado medios de transporte terrestres, marítimos y espaciales para desplazarnos; además hemos elaborado un sintín de productos para alimentarnos, vestirnos y vernos mejor.

Todo lo anterior podría considerarse una genialidad, porque hemos aprendido a resolver nuestros problemas y satisfacer las necesidades del día a día, garantizando muchas veces una vida plena, fácil, lujosa o más divertida.

Pero, para vivir de manera placentera, los seres humanos hemos extraído, exprimido y explotado todo cuanto ha estado a nuestro alcance en el ambiente. La población mundial crece aceleradamente y de la misma manera crece la demanda de consumo de esta población. Nuestro planeta ha soportado, cada vez en mayor medida, ese desgaste y contaminación que provocamos con nuestros hábitos, demandas y consumo.



Hemos creado, inventado y elaborado sin parar por miles de años, pero sin tomar en cuenta que los recursos son limitados y que el desgaste y contaminación que hemos causado está pasando factura, una factura que está resultando muy cara para la sobrevivencia de muchas especies, incluso para la nuestra.

El planeta nos está hablando y dando señales de alarma de muchas maneras, el Cambio Climático es un claro ejemplo de ello, pero muy pocas personas aceptan que existe un serio problema con el Medio Ambiente a nivel mundial y un número mucho más limitado está dispuesto a asumir responsabilidades y realizar cambios en sus hábitos de consumo, para disminuir o reparar el daño ocasionado a los diferentes ecosistemas naturales.

La aparición de la COVID-19 también ha demostrado lo desastrosas que pueden ser las consecuencias de la pérdida o contaminación de ecosistemas. Al reducir el área de hábitat natural para los animales, hemos creado las condiciones ideales para que los patógenos, incluidos los coronavirus, se propaguen.











Ante este gran problema, el Día Mundial del Medio Ambiente 2021 se centra en la restauración de ecosistemas con el lema "Reimagina, recrea, restaura".

La fecha de esta efeméride fue proclamada por la Asamblea General de las Naciones Unidas en el año 1972, coincidiendo con el inicio de la Conferencia de Estocolmo, cuyo tema principal fue precisamente el Medio Ambiente.

Funtes consultadas

https://www.diainternacionalde.com/ficha/dia-mundial-medio-ambiente

https://www.un.org/es/observances/environment-day

Celebremos el Día Mundial del Medio Ambiente hoy y todos los días. Todos podemos colaborar, tomando conciencia acerca de la conservación del medio ambiente, con las siguientes acciones:

- Reciclar y reutilizar los productos que consumimos: papel, plástico y otros materiales.
- Utilizar racionalmente el agua potable.
- Plantar árboles en nuestra comunidad.
- Sustituir el uso de vehículos por una bicicleta o caminar.
- Cerrar adecuadamente los grifos y controlar las fugas de agua.
- Utilizar pilas y baterías recargables.
- Separar los residuos sólidos orgánicos e inorgánicos (basura).
- Aprovechar la luz natural para reducir el consumo de energía eléctrica y apagar las luces que no estemos utilizando.
- Consumir frutas, vegetales y verduras que no contengan fertilizantes, ni otros productos contaminantes.
- Desenchufar los aparatos eléctricos que no se estén utilizando.
- Regular el uso el consumo de energía de la calefacción y el aire acondicionado, utilizando el termostato.

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

"Conciencia y Acción por el Medio Ambiente"



La hoja

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

