

Importancia del Mantenimiento del Equilibrio Ecológico

Facilitadora: Georgina Jiménez Montes

UCR

VAS

Vicerrectoría
de Acción Social

TCU-565

Apoyo y promoción de las ciencias
en la educación costarricense

ESCUELA DE
QUÍMICA



Equilibrio Ecológico para la conservación de la vida.



El equilibrio ecológico permite que todas las especies puedan convivir de forma adecuada en la naturaleza sin afectarla. Si se altera ese equilibrio ecológico pone en riesgo la supervivencia de las diferentes formas de vida.



¿Qué actividades se pueden desarrollar para un adecuado equilibrio ecológico?

- Reciclar los desechos que se producen diariamente.
- Uso adecuado de los recursos naturales.
- Organizar comunidades para el desarrollo de actividades como huertas comunales o programas de reforestación.





Las tres R:

- Reducir: significa disminuir el consumo de productos y servicios.
- Reusar: significa volver a utilizar.
- Reciclar: algunos materiales pueden ser procesados para hacer otros productos.



Algunos recursos y beneficios que se obtienen de la naturaleza sin afectar el equilibrio ecológico:



Actividad:

Cada estudiante deberá de buscar en casa una semilla de una planta comestible, luego deberá sembrarla y darle las condiciones adecuadas, como sol y agua para que crezca.



BIBLIOGRAFÍA

- Cevera, N, Huesca, D., Martínez, L. (2014). Ciencias Naturales: Tercer grado (3rd.; (3rd.; Petra Ediciones, Ed).
- Hazteeco (2015). El equilibrio ecológico, indispensable para la supervivencia de todas las especies. Recuperado el 03 de junio del 2020. De https://compromiso.atresmedia.com/hazte-eco/programa/equilibrio-ecologico-indispensable-vida-todas-especies_201401245943c5ff0cf22592e31731ff.html
- Educación ambiental. (2015). Educación y ambiente. Recuperado el 03 de junio del 2020. De: <http://edu-ambient.blogspot.com/2013/05/factores-determinantes-del-equilibrio.html>



¡GRACIAS!

