

DIVERSIDAD BIOLÓGICA

Se entiende por "biodiversidad" o "diversidad biológica" como variabilidad de la vida en todas sus formas, niveles y combinaciones.

La diversidad biológica es esencial para la vida y los seres humanos dependemos de ella, pues utilizamos elementos de la biodiversidad en nuestra vida diaria para la alimentación, la medicina y la construcción, entre otros. También nos prestan importantes servicios ambientales como la captura de CO₂, el control de la erosión, la regulación hídrica, el ecoturismo y otros.

Algunas acciones para conservar la diversidad biológica



Sensibilización ambiental



Reforestación



Taller de reciclaje

Produce una inmensa tristeza pensar que la naturaleza habla, mientras el ser humano no escucha. (Victor Hugo)



Unidad Especializada de Educación Ambiental

Cumpliendo su Responsabilidad Social

DÍA INTERNACIONAL DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA

22 de Mayo



www.unapiquitos.edu.pe

IQUITOS - PERÚ

2017

PRESENTACIÓN

La Organización de las Naciones Unidas ha designado el 22 de mayo como **Día Internacional de la Diversidad Biológica** para aumentar la comprensión y la conciencia sobre el manejo y la conservación de los recursos naturales: ecosistemas, genes y especies, que hoy en día están amenazados por actividades irresponsables de los seres humanos, que también son parte de la diversidad biológica.



La Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, a través de la Unidad Especializada de Educación Ambiental, celebra esta fecha con el objetivo de sensibilizar y fomentar en la juventud estudiantil y la población, los conocimientos sobre la conservación de la biodiversidad.

Organiza

Unidad Especializada de Educación Ambiental del Cirna-UNAP

Responsables de la actividad: Ing. Carmela Arce Urrea
e Ing. Dorita Navarro Loja

Fecha: 19/05/17, **Hora:** 9 a. m.

Lugar: CIRNA/A.H. Nuevo San Lorenzo



Pérdida de diversidad biológica

La salud humana depende de los bienes y servicios de los ecosistemas (como el agua dulce, los alimentos y las fuentes de combustible) que son indispensables para la buena salud humana y los medios productivos de ganarse el sustento.

La pérdida de diversidad biológica puede ejercer un importante efecto directo en la salud humana si los servicios de los ecosistemas ya no alcanzan a satisfacer las necesidades sociales.

La pérdida de la diversidad biológica puede incluso causar conflictos sociales. Por ejemplo la falta de agua dulce.

Hoy en día la abundancia de especies ha disminuido notablemente, razón por la cual muchas especies, entre flora y fauna se encuentran en peligro de extinción.

Los cambios en la diversidad biológica afectan al funcionamiento de los ecosistemas y pueden ocasionar alteraciones importantes de los bienes y servicios que estos proporcionan.

Las actividades humanas durante los últimos 10 000 años han llevado a la extinción a miles de especies de plantas y animales, y este proceso se está acrecentando en los tiempos modernos por el desmesurado crecimiento de la población humana, la destrucción de los bosques y la contaminación de las aguas.

