

CP LUGO DE LLANERA

FORMACIÓN ONLINE

DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE



El 5 de junio se celebra el Día Mundial del Medio Ambiente, con el objetivo de sensibilizar a la población mundial en relación a temas ambientales.

En 2020, el tema es la **Biodiversidad**. La biodiversidad es la variedad de seres vivos en el planeta, así como la base de toda la vida en la Tierra.

Agua limpia, aire puro, alimentos nutritivos, todo ello depende absolutamente de la biodiversidad.

Sin embargo, las actividades humanas llevan décadas alterando el planeta, causando una pérdida de biodiversidad sin precedentes. Estamos al borde

de una extinción masiva y si seguimos por ese camino, la pérdida de biodiversidad tendrá graves consecuencias para la humanidad.







TRABAJO FINAL

¿QUÉ TIENES QUE HACER?

Tienes que realizar una **presentación sobre un animal en peligro de extinción.**

Formato: papel a mano, en Word, Paint, PowerPoint o Sway. Elige la opción que más cómoda te resulte.

¿Qué debe incluir?

-  Imágenes sobre el animal escogido.
-  Características del animal (descripción física, familia a la que pertenece, forma de reproducción, alimentación, etc.)
-  Hábitat y características de éste.
-  Amenazas a la especie (qué ha provocado sus problemas, cuánta población queda, dónde está localizada, etc.)
-  Situación actual del animal (se está recuperando o no, iniciativas para ayudar a la recuperación de la especie, etc.)
-  También puedes incluir vídeos, dibujos hechos por ti, tu opinión sobre los problemas a los que se enfrenta el animal, por qué has elegido a ese animal, etc.

ENTREGAR EL VIERNES 05/06/2020

TAREAS DIARIAS

Lunes, 1 de junio: Matemáticas, Lengua, Plástica, E.F.

LENGUA

El viernes, 5 de junio, se celebra el [día mundial del Medio Ambiente](#). La fecha coincide con el inicio de la [Conferencia de Estocolmo en 1972](#), cuyo tema principal fue precisamente el Medio Ambiente. Esta efeméride fue proclamada por la [Asamblea General de las Naciones Unidas](#) en 1972.

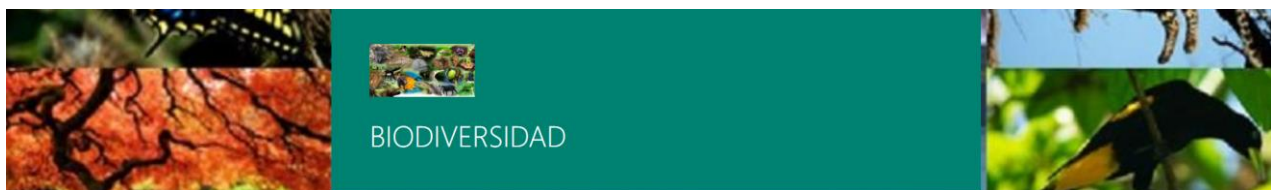
En 2020, el tema es la [Biodiversidad](#), un gran motivo de preocupación mundial en materia medioambiental. Eventos catastróficos recientes como los incendios forestales a gran escala de Brasil, California y Australia, la invasión de langostas en el Cuerno de África y la pandemia de [COVID-19](#) demuestran que la Naturaleza nos está enviando un mensaje.

[La biodiversidad es la variedad de seres vivos en el planeta](#). Actualmente hay aproximadamente ocho millones de especies en la Tierra, viviendo cada una en un ecosistema único. Cada miembro de esta biodiversidad juega un papel fundamental en el equilibrio natural.

[La biodiversidad es la base de toda la vida en la Tierra, y sin ella, la salud humana queda comprometida](#). Agua limpia, aire puro, alimentos nutritivos, todo ello depende absolutamente de la biodiversidad.

Vamos a conocer un poquito más en detalle [qué es la biodiversidad](#), las [causas y consecuencias de la pérdida de biodiversidad y otros datos de interés](#), revisando el [Sway "Biodiversidad"](#) y respondiendo a las preguntas del [cuestionario](#) que encontraréis al final.

Entrad en el Sway "[Biodiversidad](#)" (ctrl + click).



MATEMÁTICAS

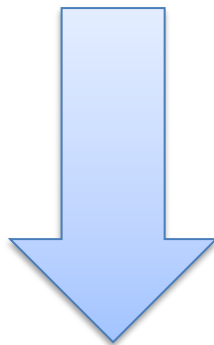


Las **matemáticas** pueden ser verdes porque **nos van a permitir conocer mucho mejor a los seres vivos** (alimentación reproducción, peligros...) lo que **nos ayudará a buscar posibles soluciones que nos permitan evitar la extinción de algunas especies**, como los urogallos o los lince. Y, estas soluciones pasan por prevenir y afrontar el cambio climático, por mejorar los sistemas de energía solar o por luchar contra los incendios.

Lo que tienes que hacer

Entra en el Sway [Matemáticas verdes: los urogallos](#) y después de ver el contenido, **realiza los cálculos que se te proponen.**

Con los cálculos que vas a hacer, tendrás una idea más precisa de cuánto pesa el macho y la hembra, de su longitud, de los urogallos que hay y los que habrá en el año 2040 si no buscamos una solución para evitar su desaparición...



PLÁSTICA



¿QUÉ ES EL 'UPCYCLED' ART?

La sociedad actual genera una cantidad ingente de residuos. Como consecuencia, **el reciclaje se ha convertido en una acción imprescindible para proteger el medio ambiente.** Nuestros residuos también tienen derecho a una segunda oportunidad y como consecuencia ha surgido un movimiento artístico conocido como **arte reciclado — upcycled art o upcycling art en inglés—** que inspira a numerosos creadores en la actualidad con un mensaje crítico con el consumo excesivo y la contaminación. Este tipo de arte busca transformar residuos como el papel, el cartón, la madera, los plásticos o los metales en obras de arte.

Crea tu propio objeto o collage con material reciclado (rollos de papel higiénico, latas, frascos, tapas, cajas de cartón etc)



Envía una foto a tu tutor

E. FÍSICA



Accede a la actividad [aquí](#) y brinda tu homenaje a la Madre Tierra.