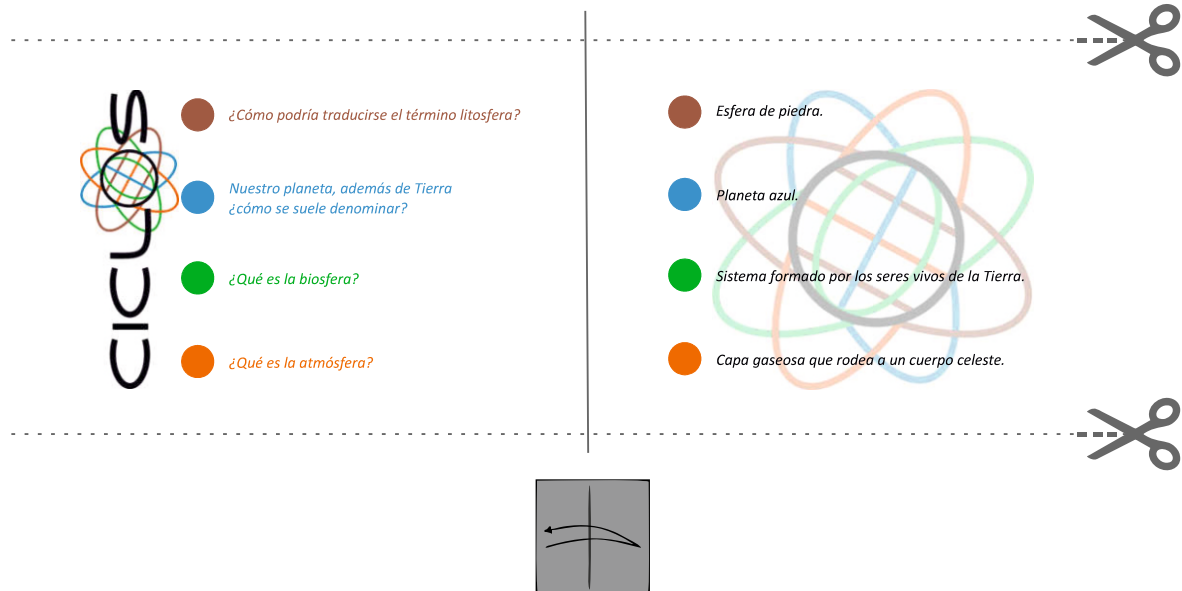
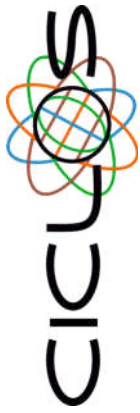


INSTRUCCIONES:

Recortad por las líneas de puntos, doblar por la línea continua y pegar.

Ejemplo:





- ¿Cómo podría traducirse el término litosfera?
- Nuestro planeta, además de Tierra ¿cómo se suele denominar?
- ¿Qué es la biosfera?
- ¿Qué es la atmósfera?

- Esfera de piedra.
- Planeta azul.
- Sistema formado por los seres vivos de la Tierra.
- Capa gaseosa que rodea a un cuerpo celeste.



- ¿Qué es el suelo?
- ¿Cuál es la fórmula química del agua?
- ¿Qué es la biodiversidad?
- ¿Cómo se llaman la mezcla de gases que forman la atmósfera?

- La capa fértil que recubre la superficie terrestre.
- H_2O .
- Variedad de seres vivos de un lugar determinado.
- Aire.



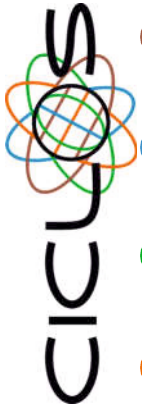
- ¿Cuáles son los componentes del suelo?
- ¿Qué significa H_2O ?
- ¿Qué son los factores bióticos?
- ¿Cuál es el gas más abundante de la atmósfera, el oxígeno, el hidrógeno o el nitrógeno?

- Está formado por componentes sólidos (minerales, restos orgánicos y microorganismos), líquidos y gaseosos.
- Dos átomos de hidrógeno y 1 de oxígeno, la molécula de agua.
- Las partes vivientes de un ecosistema.
- El nitrógeno.



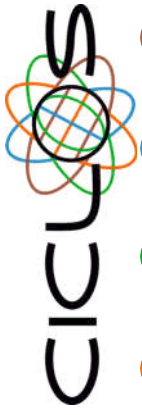
- ¿Qué son los horizontes del suelo?
- ¿Qué es la hidrosfera?
- ¿Qué son los factores abióticos?
- ¿Cuál es el gas imprescindible para la vida de los organismos aerobios como nosotros?

- Esfera de piedra.
- Parte de la Tierra ocupada por los océanos, mares, ríos, lagos y demás masas y corrientes de agua.
- Las partes inertes de un ecosistema.
- El oxígeno.



- ¿Qué es un horizonte cuando hablamos del suelo?
- ¿Qué porcentaje de la superficie de la tierra está cubierta de agua?
- ¿Qué es una población?
- ¿Cómo se llaman los organismos que no necesitan oxígeno para vivir?

- Una serie de niveles horizontales que se desarrollan en el interior del mismo y que presentan diferentes características.
- 75 %
- Conjunto de individuos de una especie.
- Anaerobios.



- ¿Qué significa que un suelo sea fértil?
- ¿Qué porcentaje de agua dulce tenemos en la hidrosfera?
- ¿Qué es una comunidad?
- ¿Es correcto decir que el aire se mueve de los puntos más calientes a los más fríos?

- Es aquel que puede proporcionar cantidades adecuadas de nutrientes para el crecimiento de las plantas.
- 3%
- Conjunto de especies diferentes de un determinado lugar.
- Si.



- ¿Qué porcentaje de los alimentos proceden del suelo: el 50, el 75 o el 95%?
- ¿Del agua dulce de la Tierra, qué porcentaje es directamente disponible?
- ¿Qué es un nicho ecológico?
- ¿La capa donde se producen los efectos meteorológicos se llama troposfera, mesosfera o estratosfera?

- El 95% de los alimentos proceden de los suelos.
- El 30%
- El papel que desempeña una especie en el ecosistema.
- Troposfera.



- ¿Dónde encontramos más diversidad? ¿En el suelo del bosque, en la superficie o en la copa de los árboles?
- ¿Qué es el ciclo del agua?
- ¿Qué es el hábitat?
- ¿Dónde se encuentra la capa de ozono, en la troposfera, mesosfera o estratosfera?

- En el suelo, donde se encuentra una cuarta parte de la biodiversidad del planeta. Una traza de suelo puede contener tantos microorganismos como personas viven en la tierra.
- El proceso de circulación del agua entre los distintos compartimentos que forman la hidrosfera.
- Es el área donde vive una determinada especie.
- Estratosfera.

SOMOS CICLOS

- ¿Qué porcentaje de las tierras emergidas presentan suelos potencialmente fértiles: el 80, el 50 o el 30%?
- Cita cuatro etapas del ciclo del agua.
- ¿Qué es un ecosistema?
- ¿De qué nos protege la capa de ozono?

- Sólo el 30%, de los cuales debemos descartar ya el 70% por su degradación.
- Evaporación, condensación, precipitación y escorrentía.
- Cualquier área de la biosfera en las que las poblaciones de una comunidad interactúan entre sí y con el medio.
- De las radiaciones ultravioletas.

SOMOS CICLOS

- Si un suelo tiene mucha materia orgánica, ¿retiene más agua?
- ¿Por qué tres estados físicos puede pasar el agua en su viaje por la hidrosfera?
- ¿Qué es una especie?
- Una acumulación de dióxido de carbono en la atmósfera, ¿qué es lo que produce?

- Sí, aumenta su capacidad de retener agua como una esponja.
- Sólido, líquido y gaseoso.
- Conjunto de organismos capaces de entrecruzarse y producir descendencia fértil.
- El efecto invernadero.

SOMOS CICLOS

- ¿Qué es el humus?
- ¿Qué significa que el agua sea una molécula bipolar?
- ¿En qué idioma se escriben los nombres científicos?
- ¿Cuáles son los dos principales gases de origen artificial causantes del efecto invernadero?

- Es materia orgánica descompuesta que encontramos en el suelo.
- Que presenta polaridad eléctrica, es decir que tiene un polo positivo y otro negativo, lo que la convierte en un excelente disolvente.
- En latín o mediante palabras latinizadas.
- El dióxido de carbono y el metano.

SOMOS CICLOS

- ¿Qué es la erosión del suelo?
- El agua es la molécula más abundante en los seres vivos. ¿Cuál es su porcentaje en peso en la mayor parte de los organismos?
- ¿Qué son las especies autóctonas o nativas?
- ¿El efecto invernadero es un problema ambiental?

- Es la pérdida, por desplazamiento, de la capa superior fértil del suelo.
- Entre el 65 y 90%.
- Especies que de un modo natural pertenecen a una región o ecosistema determinado.
- No, es un fenómeno natural.



- ¿Qué es la degradación del suelo?
- ¿Quién tiene un porcentaje de agua mayor en el cuerpo, el hombre o la mujer?
- ¿Qué son las especies alóctonas o exóticas?
- ¿El agujero de la capa de ozono es responsable del cambio climático?

- Es un proceso degenerativo que reduce la capacidad actual o futura de los suelos para seguir desempeñando sus funciones en los ecosistemas.
- El hombre con un 65% frente al 55% en las mujeres.
- Especies que no son nativas de un lugar y se las considera introducidas.
- No.



- ¿Qué es el agotamiento del suelo?
- ¿Por qué se puede afirmar que el ciclo del agua actúa autodepurando el agua como un gran alambique?
- ¿El cangrejo rojo es una especie autóctona?
- ¿Sin efecto invernadero sería posible la vida en la Tierra?

- Es lo que sucede cuando las tierras mal manejadas ya no son capaces de soportar cultivos y otras plantas.
- Porque el proceso de evaporación y posterior condensación y precipitación provoca una destilación del agua.
- No. Fue introducido en 1974 en el bajo Guadalquivir.
- No.



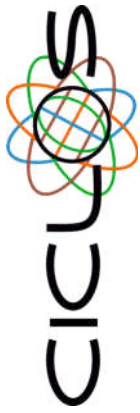
- ¿Por qué los árboles protegen el suelo?
- ¿Cuáles son las tres fuentes fundamentales de contaminación del agua?
- ¿Cuántos animales y plantas se han descrito hasta el momento? ¿Menos de un millón, cerca de dos millones, más de dos millones?
- ¿Cuál es la causa principal del calentamiento global?

- Disminuyen la erosión causada por el agua y el viento y retienen el suelo con sus raíces evitando su pérdida por la escorrentía.
- La agricultura, la industria y la actividad de los centros urbanos.
- Se han descrito 1,8 millones de animales y plantas.
- El efecto invernadero producido por la contaminación por CO₂ y otros gases.



- Di al menos dos causas de la degradación del suelo.
- ¿Cuáles son los principales contaminantes del agua procedentes de la agricultura?
- ¿Cuántas especies desaparecen cada día? ¿Menos de 50, más de 100, más de 200?
- ¿Desde el inicio de la era industrial, la concentración de CO₂ en la atmósfera ha aumentado un 35, un 50 o un 15%?

- La erosión, la contaminación, la pérdida de materia orgánica, la salinización, los incendios forestales,...
- Los abonos inorgánicos que aportan nitritos y nitratos.
- Se calcula que 150 especies desaparecen cada día.
- Un 35%.



- *¿Cuánto tiempo tarda en formarse 1 cm de suelo? ¿Entre 5 y 10 años, entre 10 y 100 años o entre 100 y 1.000 años?*
- *¿Qué es la contaminación térmica?*
- *¿Cuál es el factor principal de desaparición de especies en la Tierra?*
- *¿Cuál es el efecto principal del calentamiento global?*

- *Entre 100 y 1.000 años, por lo que realmente es un recurso no renovable.*
- *Es la producida por un aumento de la temperatura generalmente derivado de los procesos industriales de refrigeración.*
- *El deterioro de los hábitats por la actividad del ser humano.*
- *El aumento del nivel del mar.*



- *¿Cómo se llaman los organismos que viven dentro del suelo?*
- *¿Qué es la eutrofización?*
- *¿Qué es una especie endémica?*
- *Los clorofluorocarbonos procedentes de aerosoles y sistemas de refrigeración, ¿qué es lo que destruyen?*

- *Organismos edáficos.*
- *Es el consumo de oxígeno provocado por un crecimiento excesivo de las algas derivado de una contaminación por nutrientes de las aguas.*
- *Es una especie que sólo aparece en un área muy concreta de la Tierra.*
- *La capa de ozono de la atmósfera.*



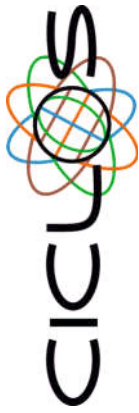
- *¿Sabes cuál es la diferencia entre un recurso renovable y otro que no lo es?*
- *¿Qué significa que los metales pesados se bioacumulan?*
- *¿Qué es un punto caliente de biodiversidad? ¿Un lugar con gran riesgo de incendios o un lugar donde aparecen muchas especies en peligro de extinción?*
- *¿Qué contaminante es el causante de la lluvia ácida, el dióxido de azufre o el metano?*

- *Es aquel que se puede reponer por procesos naturales a una velocidad superior a la del consumo por los seres humanos.*
- *Que una vez ingerido por un ser vivo no se elimina a través de los procesos de excreción, acumulándose en los tejidos.*
- *Un lugar con muchas especies en peligro de extinción.*
- *El dióxido de azufre que se transforma en ácido sulfúrico en la atmósfera.*



- *¿Cómo llamamos coloquialmente a los residuos sólidos domésticos?*
- *¿Conoces algún objeto cotidiano que pueda provocar contaminación por metales pesados como el mercurio, el plomo o el cadmio?*
- *¿Cuántas especies se encuentran en peligro de extinción? ¿Mil, cien mil o un millón?*
- *¿Cuáles son las energías llamadas fósiles?*

- *Basura.*
- *Las pilas botón.*
- *Existe un millón de especies en peligro de extinción, lo que supone una amenaza sin precedentes.*
- *El petróleo, el gas natural y el carbón.*



- *¿Cuánta basura producimos por persona y día?
¿5 kilos, 1,5 kilos o medio kilo?*
- *¿Cómo se llaman las aguas sucias que se producen en las ciudades?*
- *¿El cambio climático causa un aumento de la extinción de especies?*
- *¿Es cierto que los combustibles fósiles cubren el 50% de nuestras necesidades energéticas?*

- *Como media producimos 1,5 kilos por habitante y día.*
- *Aguas residuales urbanas.*
- *Si.*
- *Falso, suponen el 85%.*



- *¿Cuánta basura se produce aproximadamente en la provincia de Granada al año?
¿450.000, 1.000.000 o 200.000 toneladas?*
- *¿Qué son las aguas grises?*
- *¿Cuál es el grupo de vertebrados con más especies en peligro de extinción?*
- *¿Podemos encontrar petróleo indefinidamente?*

- *Unas 450.000 toneladas al año.*
- *El agua que proviene de usos domésticos como el lavado de utensilios y de ropa, así como el baño de las personas. Se pueden reutilizar directamente en el inodoro para ahorrar agua.*
- *Los anfibios.*
- *No, ya que es un recurso no renovable. Los más optimistas dicen que hay reservas para 100 años.*



- *¿Qué porcentaje de materia orgánica hay en tu cubo de basura?*
- *¿Se pueden emplear las aguas grises directamente en el inodoro para ahorrar agua?*
- *¿Cómo se llaman las crías de las mulas?*
- *¿Cuáles son las desventajas de la energía que sacamos del petróleo, el gas natural y el carbón?*

- *Entre un 40 y un 60%.*
- *Si.*
- *La mula no tiene crías, es estéril.*
- *No son renovables y provocan mucha contaminación.*



- *¿Qué dos tipos de metales principales encontramos en la basura?*
- *¿Qué son las aguas negras?*
- *¿Cuál es la única especie de palmera nativa de Europa?*
- *¿Sabes que es la energía eólica?*

- *Metales férricos y aluminio.*
- *Son las que proceden del inodoro y contienen excrementos y por tanto bacterias fecales.*
- *El palmito.*
- *La que se obtiene del viento.*



- *¿Todos los plásticos son iguales y pueden reciclarse del mismo modo?*
- *¿Qué es la intrusión marina y la salinización de las aguas subterráneas?*
- *¿Cuál es el Parque nacional más extenso de España?*
- *¿Cómo se llaman los modernos molinos de viento?*

- *No, hay muchos tipos de plásticos que suelen clasificarse en termoplásticos y termoestables.*
- *Es un proceso de incremento de la salinidad del agua dulce de los acuíferos cercanos a la costa debido a la sobreexplotación de los recursos.*
- *Sierra Nevada.*
- *Los aerogeneradores.*



- *¿Cuántos materiales diferentes encontramos en un cartón de leche?*
- *¿Por qué el aceite puede provocar la contaminación de las aguas?*
- *¿En función de su modo de alimentación los vertebrados pueden ser?*
- *¿Cuántas palas tiene un aerogenerador?*

- *Al menos tres: cartón, plástico y aluminio.*
- *Al ser menos denso que el agua flota y forma una capa que impide el intercambio de oxígeno con el aire y limita la penetración de la luz.*
- *Carnívoros, herbívoros u omnívoros.*
- *Tres.*



- *El problema más contaminante de la basura puede haber en una caja de cerillas. ¿Cuál es?*
- *¿Qué pasa si en las tuberías se mezcla aceite y detergentes con pH básico?*
- *¿Cómo se llaman a los animales que se alimentan de animales muertos?*
- *¿Sabes que es la energía hidráulica?*

- *Las pilas botón.*
- *Que se produce una reacción ácido base llamada saponificación y se puede provocar un tapón de jabón.*
- *Carroñeros o necrófagos.*
- *La que se obtiene de la fuerza de agua.*



- *¿Por qué dos razones la comida de un burger puede llamarse comida basura?*
- *¿Por qué las toallitas higiénicas se han convertido en un problema?*
- *¿Cómo se llama la relación en la que dos especies se benefician mutuamente?*
- *¿Qué son las mini-centrales hidroeléctricas?*

- *Por ser poco adecuada nutricionalmente y producirse muchos envases de usar y tirar.*
- *Porque su uso se ha generalizado y las tiramos al retrete causando graves atascos en el sistema de alcantarillado.*
- *Simbiosis.*
- *Centrales hidroeléctricas pequeñas que no precisan de pantanos y provocan bajo impacto ambiental.*



- ¿En relación con las tres erres de la basura, qué es reducir?
- ¿Qué debemos hacer con las toallitas higiénicas, el papel higiénico húmedo, los bastoncillos de los oídos y otros elementos similares cuando los usamos?
- ¿Qué porcentaje de territorio andaluz disfruta de alguna figura de protección? ¿El 50, el 10 o el 20%?
- ¿Sabes que es la energía mareomotriz?

- Es disminuir la cantidad de basura que producimos.
- Tirarlos a una papelera colocada en el baño.
- Aproximadamente el 20%.
- La que se obtiene de las mareas.



- ¿En relación con las tres erres de la basura, qué es reutilizar?
- ¿Cuándo un monte se quema puede ser causa de la contaminación del agua?
- ¿En qué provincias se encuentra el Parque Nacional de Doñana?
- ¿Sabes que es la energía geotérmica?

- Es volver a utilizar los productos desechados y darles un uso igual o diferente a aquel para el que fueron concebidos.
- Si por qué las cenizas y el suelo son arrastrados por la escorrentía superficial provocando turbidez de las aguas y otros procesos de contaminación.
- En Huelva, Sevilla y Cadiz.
- Energía renovable que se obtiene mediante el aprovechamiento del calor del interior de la tierra.



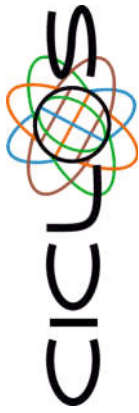
- ¿En relación con las tres erres de la basura, qué es reciclar?
- ¿Qué es la lluvia ácida?
- ¿Qué está más protegido, un parque natural o un parque nacional?
- ¿Sabes que es la energía solar y que dos tipos hay?

- Es someter un material usado a un proceso en el cual se recupera, total o parcialmente, la materia prima de modo que puedan volver a ser aprovechados.
- La lluvia ácida es cualquier tipo de precipitación con una alta concentración de ácido sulfúrico y ácido nítrico derivados de contaminantes atmosféricos.
- Un Parque Nacional.
- La que se obtiene del sol y puede ser térmica o fotovoltaica.



- ¿El contenedor de los envases ligeros de qué color suele ser?
- ¿Cuáles son los efectos de la lluvia ácida?
- ¿Cómo se llaman los espacios naturales próximos a un núcleo urbano?
- ¿Qué es el efecto fotovoltaico?

- Amarillo.
- Altera gravemente las masas de agua, afecta a los microorganismos del suelo y provoca la defoliación por contacto de masas forestales.
- Parque periurbano.
- Consiste en convertir la luz solar en energía eléctrica.



- ¿El contenedor de los envases de vidrio de qué color suele ser?
- ¿Cuántos kilos de plástico se arrojan a los mares cada segundo? 10, 50 o más de 200.
- ¿Qué son las vías pecuarias?
- ¿La energía eólica y solar son renovables o no renovables?

- Verde.
- Cada segundo, se arrojan más de 200 kilos de plástico a mares y océanos. El 70% se va al fondo marino y el 15% se queda flotando.
- Son caminos por donde los pastores pueden llevar a su ganado en la trashumancia. Son muy importantes para mantener la biodiversidad.
- Son renovables.



- ¿El contenedor del papel y el cartón de qué color suele ser?
- ¿Dónde se encuentra el río más contaminado del mundo?
- ¿Qué es un corredor verde, un runner ecologista?
- ¿Sabes que es el biogás?

- Azul.
- En China y se llama Linfen. De los 10 ríos más contaminados del planeta 8 están en Asia.
- No, es una franja con una importante presencia de vegetación que une dos zonas naturales destacadas.
- Es una mezcla de gases producido por la descomposición de la materia orgánica sin oxígeno.



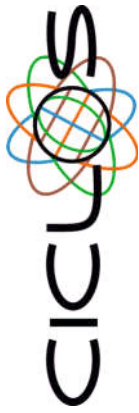
- ¿Dónde debemos poner el papel de aluminio de los bocadillos?
- ¿Es cierta o falsa la afirmación de que las muertes anuales causadas por consumo de agua contaminada suman más que las debidas a todas las guerras y otras formas de violencia?
- ¿Cuál es el país europeo con mayor riqueza de especies vegetales?
- ¿Para qué puede servir el biogás?

- En el contenedor de envases ligeros.
- Es cierta.
- España.
- Como fuente de energía para producir electricidad.



- Si se nos rompe el cristal de una ventana, ¿dónde debemos poner los trozos?
- ¿Sabes qué son los lixiviados de un vertedero?
- ¿Cuál es el país europeo con mayor riqueza de especies animales?
- ¿Sabes que son las energías alternativas?

- Al Ecoarque y si no tenemos, en el contenedor de materia orgánica y resto.
- Son las aguas contaminadas que se producen en ellos y que deben ser controlados para evitar su poder contaminante.
- España.
- Cualquier energía no contaminante que no provenga del uso de combustibles fósiles no renovables.



- ¿Qué debemos hacer con el aceite usado?
- ¿Qué significan las siglas E.D.A.R?
- ¿Qué animales estudia un ornitólogo?
- ¿Sabes cómo se llama el movimiento ecologista promovido por Greta Thunberg?

- Podemos hacer jabón o llevarlo al contenedor naranja de reciclaje de aceites, pero nunca tirarlos al fregadero.
- Estación depuradora de aguas residuales urbanas.
- Las aves.
- Viernes por el Futuro.



- ¿Dónde debemos poner los vasos, platos y cubiertos de plástico de usar y tirar?
- ¿Para qué sirve una depuradora de aguas residuales?
- ¿Qué animales estudia un entomólogo?
- ¿Qué diferencia hay entre tiempo y clima para un determinado lugar?

- En el contenedor de envases ligeros, aunque lo mejor es no consumirlos.
- Para limpiar el agua residual de sólidos en suspensión y en disolución antes de devolverla al medio natural.
- Los insectos.
- El tiempo se refiere a las condiciones de la atmósfera en un determinado momento y el clima a sus condiciones normales durante largos periodos.



- ¿Qué debemos hacer con los medicamentos que están caducados?
- ¿A qué nos referimos cuando hablamos de tecnologías blandas o de bajo coste en depuración?
- ¿Cuál es el felino más amenazado del mundo?
- Durante los últimos 30 años la temperatura del planeta por el efecto invernadero ha aumentado: ¿0.8, 1.8 o 2.3 °C?

- Llevarlos a las farmacias, a los llamados contenedores o puntos SIGRE.
- A las que se emplean en municipios pequeños que tienen un coste de instalación y mantenimiento menor, como los lechos de turba.
- El lince ibérico.
- 0.8°C.



- ¿Sabes lo que es un punto limpio o ecoparque?
- ¿Qué es una estación potabilizadora?
- ¿El muérdago es una planta parásita?
- ¿Por efecto del cambio climático las golondrinas adelantan o atrasan su llegada a España?

- Es una instalación controlada para la recogida selectiva de residuos, sobre todo de aquellos para los que no existen contenedores en la vía pública.
- Es el lugar donde el agua se adecua para su consumo, eliminando partículas en suspensión y microorganismos patógenos.
- Si, vive sobre árboles alimentándose de su sabia.
- Lo adelantan.



- ¿Qué debemos hacer si queremos deshacernos de un mueble o similar?
- ¿Qué porcentaje de la población mundial tiene acceso al agua potable en sus casas?
- ¿Cuál es el árbol más característico del bosque mediterráneo?
- ¿Por efecto del cambio climático la mariposa apolo y el haya se desplazan hacia zonas más altas o más bajas de las montañas?

- Llamar al teléfono de recogida de muebles del ayuntamiento o llevarlo a un ecoparque.
- El 25% de la población, es decir una persona de cada cuatro tiene un grifo con agua potable.
- La encina.
- A zonas más altas para compensar los cambios de temperatura.



- ¿Sabes que es el compost?
- ¿Para qué se añade cloro al agua?
- ¿De dónde proviene el 21% de oxígeno que contiene la atmósfera?
- ¿Para adaptarnos al cambio climático sería importante volver a los cultivos tradicionales?

- Es un abono o enmienda orgánica que puede hacerse a partir de la descomposición de la parte orgánica de la basura.
- Es un procedimiento para eliminar los microorganismos patógenos.
- De las algas y las plantas.
- Si pues son capaces de soportar las condiciones extremas de cada lugar.



- ¿La basura podemos sacarla a cualquier hora?
- ¿Aunque ya es poco habitual, sabes porque se añadía flúor al agua de consumo?
- ¿Cuál es la especie cultivada a la que se dedica más superficie en Andalucía?
- ¿Por qué las zonas verdes de las ciudades nos ayudan a adaptarnos al cambio climático?

- No. Las ordenanzas de cada ayuntamiento te indica las horas. En Granada es de 20 a 23 horas.
- Para disminuir la incidencia de caries en la población en épocas donde era menos habitual una higiene bucal adecuada.
- El olivo.
- Porque absorben CO2 y reducen el calor de las ciudades.

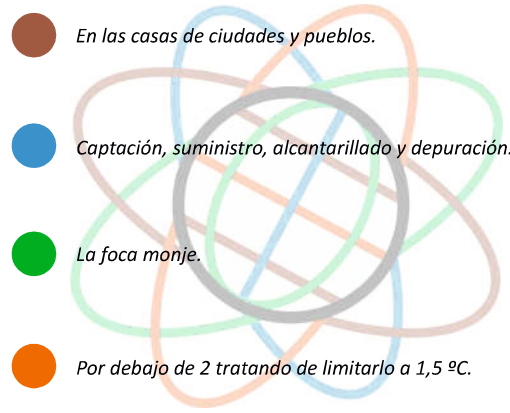


- ¿El contenedor de basura hay que dejarlo cerrado o abierto?
- ¿Sabes que es el ciclo integral del agua?
- ¿Los hongos son plantas o animales?
- ¿Cuáles son los dos países que producen mayores emisiones de CO2?

- Siempre cerrado para que no entren animales ni se desprendan olores.
- Es el circuito del agua en las ciudades desde su captación hasta su devolución al medio natural.
- Ni una cosa ni la otra, son un reino aparte.
- China y EEUU.



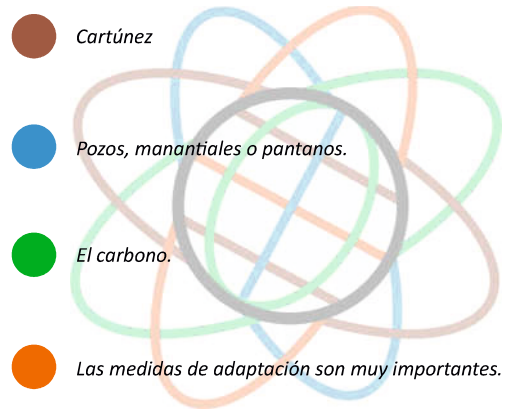
- *La basura se produce ¿en el campo, en las fábricas o en las casas?*
- *¿Cuáles son los cuatro elementos básicos del ciclo integral del agua en las ciudades?*
- *¿Qué mamífero acuático de las costas españolas está entre las especies más amenazadas del mundo?*
- *El Acuerdo de París de 2015 fijaba como objetivo que el aumento de la temperatura del planeta se quedara por debajo de: ¿1, 2 o 4 °C?*



- *En las casas de ciudades y pueblos.*
- *Captación, suministro, alcantarillado y depuración.*
- *La foca monje.*
- *Por debajo de 2 tratando de limitarlo a 1,5 °C.*



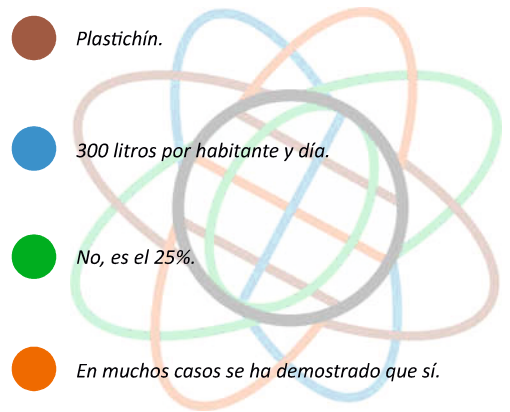
- *¿El contenedor azul en Granada se llama cartulino, cartuchín o cartúnez?*
- *Indica al menos tres modos de captar el agua del medio natural.*
- *¿Qué elemento se encuentra en todos los organismos vivos?*
- *¿Para enfrentarnos al cambio climático, sólo debemos evitar las causas que lo producen o debemos también adaptarnos a él?*



- *Cartúnez*
- *Pozos, manantiales o pantanos.*
- *El carbono.*
- *Las medidas de adaptación son muy importantes.*



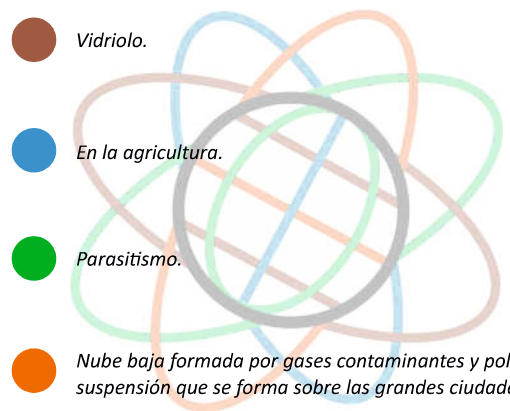
- *¿El contenedor amarillo en Granada se llama plastiquito, plastichín o plastúnez?*
- *¿Qué media de consumo de agua hay en Europa por habitante y día? 20, 80, 300 o 500 litros.*
- *¿Es cierto que el 10% de los vertebrados españoles presenta algún tipo de amenaza?*
- *¿Los fenómenos meteorológicos extremos están relacionados al cambio climático?*



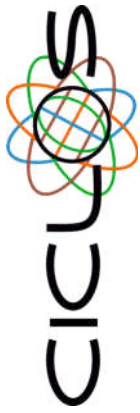
- *Plastichín.*
- *300 litros por habitante y día.*
- *No, es el 25%.*
- *En muchos casos se ha demostrado que sí.*



- *¿El contenedor del vidrio en Granada se llama vidriochín, cristal o vidriolo?*
- *¿Dónde se consume más agua, en la agricultura, en la industria o en el abastecimiento a las ciudades?*
- *¿Cómo se llama la asociación entre dos especies en la que una sale beneficiada y la otra perjudicada?*
- *¿Qué es el smog?*



- *Vidriolo.*
- *En la agricultura.*
- *Parasitismo.*
- *Nube baja formada por gases contaminantes y polvo en suspensión que se forma sobre las grandes ciudades.*



- ¿El contenedor del aceite usado en Granada se llama aceitoso, aceitina o grasosin?
- ¿Qué dos elementos de la casa son los responsables del mayor gasto de agua?
- ¿Qué es la adaptación?
- ¿Desplazarte en bicicleta contrarresta en cambio climático?

- Aceitina.
- La bañera y el retrete.
- Es la capacidad de una población de individuos a adquirir las características que precisan para sobrevivir en el medio.
- Sí, ya que evitas emisiones de CO₂.



- ¿Qué significa que algo sea de usar y tirar?
- ¿Qué es el agua enmascarada?
- ¿En qué proceso biológico se sintetiza la materia orgánica gracias a la energía de la luz?
- ¿Comer menos carne ayuda a combatir el cambio climático?

- Los productos desechables o de usar y tirar son aquellos que están concebidos para ser utilizados a lo largo de un corto plazo de tiempo, sacrificando una mayor durabilidad por comodidad de uso y un precio menor.
- Es el agua que se gasta indirectamente al consumir cualquier artículo. Por ejemplo, al consumir un litro de leche se gastan 3.500 litros de agua.
- La fotosíntesis.
- Sí, porque reducimos nuestra huella ecológica.



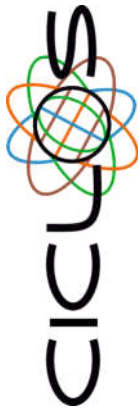
- ¿Es bueno comprar productos desechables o de usar y tirar?
- ¿Si queremos ahorrar agua, que es mejor, ducharse o bañarse?
- ¿Cuál es la rapaz más amenazada de Europa?
- ¿Ahorrar agua ayuda a contrarrestar el cambio climático o solo es una adaptación a sus efectos?

- No, ya que favorecemos la generación de muchos residuos.
- Mejor ducharse (50 l) que bañarse (200 l), siempre que la ducha no se prolongue durante mucho tiempo.
- El águila imperial.
- Ambas cosas.



- ¿Qué significa la palabra sobre-embalado?
- El 30% del agua que usas en casa baja por el inodoro. ¿Cómo puedes reducir ese gasto?
- ¿La pita y la chumbera son plantas originarias de Andalucía?
- ¿Qué es la huella ecológica?

- Es el exceso de envases y embalajes en los productos que compramos, lo cual es responsable de la producción de muchos residuos, sobre todo plásticos.
- Colocando una botella en la cisterna, un pulsador de doble descarga y no emplearlo como una papelera.
- No.
- La medida del impacto de las actividades humanas sobre la naturaleza.



- *¿Qué es la economía circular?*
- *¿Por qué debes regar a primera hora o última del día?*
- *¿Qué rama de la biología estudia las relaciones de los seres vivos entre sí y con su medio?*
- *¿Qué es tu huella de carbono?*

- *Es un sistema de aprovechamiento de recursos donde prima la reducción, la reutilización y el reciclaje de los elementos.*
- *Porque ahorras agua al evitar la evaporación.*
- *La ecología.*
- *Es la totalidad de gases de efecto invernadero que emite la actividad que realizas de un modo directo o indirecto.*



- *¿Qué es el símbolo del punto verde en un envase?*
- *¿Qué son los detergentes biodegradables?*
- *¿Cómo se llama la relación por la cual un organismo vive a expensas de otro sin hacerle daño?*
- *¿Es ya tarde para hacer algo frente al cambio climático?*

- *Es un indicativo de que las empresas que están poniendo en el mercado los envases en los que aparece se hacen responsables a través de su contribución económica de su reciclado.*
- *Contienen agentes químicos que se descomponen en un corto tiempo de manera natural evitando la contaminación del agua.*
- *Comensalismo.*
- *No. Pero tenemos que actuar ahora si queremos limitar el cambio climático.*



- *¿Sabes que es una planta de recuperación y compostaje como la Ecocentral Granada?*
- *¿Sabes lo que es un perlizador y para qué sirve?*
- *¿En qué provincias se encuentra el Parque Nacional de Sierra Nevada?*
- *¿Es mejor decir cambio climático o calentamiento global?*

- *Es una instalación donde, a través de procesos mecánicos y biológicos se recuperan los materiales inorgánicos de la basura y se elabora compost con la fracción orgánica.*
- *Es un dispositivo que se coloca en el grifo y mezcla el agua con aire dando la sensación de un caudal mayor, consiguiendo ahorros superiores al 50%.*
- *En Granada y Almería.*
- *Cambio climático ya que describe tanto el calentamiento como las consecuencias del mismo.*