

Recursos on-line sobre medio ambiente para jóvenes

AGUA



[World Water day 2012: Water and food security – Campaign Materials](#) (Food and Agriculture Organization of the United Nations). La FAO ha creado esta página con motivo del día mundial del agua 2012, dedicado al agua y la seguridad alimentaria. Su objetivo es suministrar a los jóvenes herramientas didácticas con consejos e información sobre el ahorro de agua y la seguridad alimentaria.

Incluye vídeos y un juego para calcular tu huella hídrica

[The Water Brothers](#) (TVO.org.- Ontario TV) En Esta web los hermanos Mifflin han ido colgando todos los episodios de la serie eco-aventuras relacionadas con el agua que ellos mismo han gravado para una televisión de Ontario. Además, estos dos jóvenes apasionados por la defensa del agua dulce tienen una sección en su web, llamada *Education* en la que podemos encontrar toda una serie de recursos para aprender más sobre este tema (en inglés)



[África: cuestión de vida – debida.](#) (Manos Unidas) Materiales de educación para el desarrollo y sensibilización sobre la Pobreza extrema y el Acceso al agua en África - Primer Ciclo de Educación Secundaria

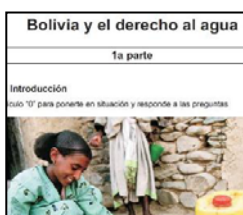
[África: cuestión de vida – debida.](#) (Manos Unidas) Materiales de educación para el desarrollo y sensibilización sobre la Pobreza extrema y el Acceso al agua en África - Segundo Ciclo de Educación Secundaria

[África: cuestión de vida – debida.](#) (Manos Unidas) Materiales de educación para el desarrollo y sensibilización sobre la Pobreza extrema y el Acceso al agua en África - Bachillerato



[Un Turista en el Mediterráneo](#) (Intermón Oxfam). Este material tiene como objetivo reflexionar y analizar el uso del agua en el caso concreto del turismo

en la cuenca mediterránea, mostrando las desigualdades que se generan.



[Bolivia y el derecho al agua](#) (Intermón Oxfam) Este material tiene como objetivo analizar una situación concreta relacionada con el derecho al agua y la propiedad, y mostrar acciones ciudadanas que buscan la justicia social.

Historias del oro azul... (Intermón Oxfam) Este material tiene como objetivo adquirir una visión global de los problemas relacionados con el agua y de las posibles soluciones. La actividad se inicia con un trabajo en pequeños grupos, a los que se propone ser periodistas de una ONG e investigar un tema actual relacionado con el agua y el mundo.



Nuestro compromiso con el agua es...



Nuestro compromiso con el agua es... (Intermón Oxfam) El objetivo de esta actividad es decidir entre todos y todas acciones cotidianas de ahorro y buen uso del agua, y realizar un manifiesto con un decálogo de buenas prácticas.

El negocio del agua (Intermón Oxfam) Mediante la lectura de textos y gráficos que ponen de manifiesto la escasez del agua y los problemas asociados a su gestión, se conocerán otros casos de privatización de otros recursos y se pondrá sobre la mesa la problemática que implica la falta de recursos tan esenciales como el agua, o el control por parte de empresas privadas.



El agua, recurso indispensable para la vida

(Ambientech y Fundación Agbar). Este recurso es un primer acercamiento hacia las características del agua. En esta aplicación se desarrollan contenidos relacionados con el ciclo natural del agua, las características físicas y químicas del agua así como

un ejemplo de aplicación en la vida real del agua donde se expone con profundidad el ciclo urbano del agua.

Conozco y aprendo (Canal de Isabel II). Estos materiales hacen hincapié en el consumo responsable del agua, con propuestas de reflexión y acción que pueden ayudar a tomar conciencia de determinados aspectos medioambientales, cada día más preocupantes, como la distribución de los recursos hídricos en el planeta o las consecuencias del cambio climático.



Gota a Gota, la parte que te toca. Primer ciclo de secundaria (Canal de Isabel II).

<http://www.canaleduca.com/Materiales-y-recursos/Gota-a-gota/Primer-ciclo-de-Secundaria> (Copiar dirección en el

navegador). En esta actividad conocemos qué infraestructuras son necesarias para un correcto abastecimiento y depuración del agua.

Gota a Gota, el agua en tus manos. Segundo ciclo de secundaria (Canal de Isabel II).

<http://www.canaleduca.com/Materiales-y-recursos/Gota-a-gota/Segundo-ciclo-de-Secundaria> (copiar dirección en el navegador). Sencillas fichas y tablas con las que podemos calcular el volumen de agua que consumimos directa e indirectamente en muchas de nuestras actividades diarias.

Manos en el agua. Primer ciclo de secundaria (Canal de Isabel II)
<http://www.canaleduca.com/Materiales-y-recursos/Manos-en-el-agua/Primer-ciclo-de-Secundaria> (copiar dirección en el navegador). Actividad para conocer que infraestructuras son necesarias para un correcto abastecimiento y depuración del agua

Manos en el agua. Segundo ciclo de secundaria (Canal de Isabel II)
<http://www.canaleduca.com/Materiales-y-recursos/Manos-en-el-agua/Segundo-ciclo-de-Secundaria> (copiar dirección en el navegador). Sencillas fichas y tablas con las que calcular el volumen de agua que consumimos directa e indirectamente en muchas de nuestras actividades diarias.

Manos en el agua. Bachillerato y ciclo formativos (Canal de Isabel II)
<http://www.canaleduca.com/Materiales-y-recursos/Manos-en-el-agua/Bachillerato-y-Ciclos-Formativos> (copiar dirección en el navegador). Actividad enfocada a investigar sobre seis temas relacionados con el agua.



Juego rompecabezas, sobre el agua (DMCCA. DÍA MUNDIAL DEL CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA). Con este crucigrama podrás demostrar tu conocimiento sobre diferentes conceptos relacionados con el agua.

World Water Monitoring Day: guides & lessons plans (DMCCA. DÍA MUNDIAL DEL CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA). Guías didácticas del programa educativo internacional que fomenta la concienciación pública en relación con la protección de los recursos hídricos en todo el Mundo, comprometiéndolo a los ciudadanos a llevar a cabo un control básico de sus masas locales de agua.

Los Disfraces del agua (Gobierno de Chile. Ministerio de Educación) Recurso digital que tiene como principal objetivo lograr que niños y niñas formulen predicciones fundamentadas sobre las variaciones que presenta la temperatura, en los cambios de estado del agua.



Un recurso con problemas: el agua (Junta de Andalucía). Material editado por la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía con el objetivo de hacer llegar a la sociedad la problemática ambiental que existe en relación al agua.

Selección de recursos educativos sobre agua (Centro de educación de personas adultas Pablo Guzmán de Madrid). Selección de recursos educativos sobre agua: ciclo del agua, estados del agua, contaminación del agua, ahorro de agua...



MOVILIDAD



Muévete por la tierra (Ambientech y Renfe). (Sección Salud y sociedad) Juego para aprender de forma divertida cuales son los medios de transporte que más convienen en los desplazamientos diarios.

Con bici al instituto (BACC. Bicicleta club de Catalunya). Esta web forma parte de un proyecto pedagógico, integral y transversal, que tiene como objetivo fomentar el uso de la bicicleta entre los estudiantes de secundaria y los jóvenes en general para desplazarse habitualmente por la ciudad y, especialmente, hasta el instituto.



ENERGÍA



Energía3.0 (Greenpeace). Este estudio aborda cómo satisfacer exclusivamente con renovables so solo el consumo de electricidad, sino todas las necesidades de energía en todos los sectores de la España peninsular.

Año Internacional de la energía sostenible para todos - Material didáctico (CSIC – Fundación española para la ciencia y la tecnología) En esta web encontramos numerosos enlaces a recursos que nos enseñarán más sobre la energía sostenible, además de la posibilidad de descargar la exposición virtual La Energía nos mueve y sus correspondientes unidades didácticas.



Energía ¡Ahorrémosla! (Dirección General de Energía y Transportes. Comisión Europea). Vídeo que quiere concienciar sobre la importancia del ahorro energético.

Endesa Educa (Endesa) “En este espacio te damos la posibilidad de que resuelvas algunas de tus dudas sobre la energía eléctrica. Con diversos recursos te haremos más fácil la comprensión de los conceptos más importantes en el mundo de la energía. Desde los recursos energéticos y la producción de electricidad hasta el consumo eficiente de la energía y sus efectos sobre el medio, en Endesa Educa encontrarás textos, imágenes y algunas herramientas para complementar las clases de ciencias.





Simulador de control eléctrico (Red Eléctrica Española). El juego simula ser un centro de control donde el jugador debe tomar decisiones importantes para gestionar y ahorrar energía

Energía. Los Combustibles fósiles: el petróleo y el gas natural (Ambientech) (Sección Energía) Juego que alterna la teoría con una serie de preguntas y respuestas sobre los combustibles fósiles, con un test de autoevaluación final.



Las Energías renovables (Ambientech) (Sección Energía). Juego interactivo que proporciona información sobre los diferentes tipos de energías renovables.

Calentitos pero sostenibles (Gobierno de La Rioja). Esta actividad además de informar sobre el gasto energético en el hogar, incluye una sopa de letras y un texto que hay que completar con las palabras adecuadas.



RYM-Research your Mind: Juega a la ciencia (Generalitat de Catalunya). En este juego las preguntas se estructuran basándose en las temáticas del 7º programa marco de I+D de la Unión Europea (2007-2013).

El juego de la energía (Ayuntamiento de Málaga). Juego interactivo realizado por la Agencia Municipal de la Energía del Ayuntamiento de Málaga que muestra los comportamientos energéticamente eficientes con respecto a las energías renovables, exhibiendo las ventajas y los inconvenientes de la utilización de las mismas.



Energy for life (Ecología y desarrollo entre otras entidades europeas. Financiado por la Unión Europea). La Fundación Ecología y Desarrollo (ECODES) ha colaborado con otras entidades europeas en el lanzamiento del proyecto Energy for Life, dentro del cual se ha realizado un videojuego interactivo sobre energías renovables y desarrollo económico y social. (UE).

Mi tren de la energía. Proyecto FuturEnergía: La energía es nuestro futuro (Unión europea). Se trata de una actividad de clase que pone a la disposición de los alumnos de secundaria herramientas e información en Internet. La actividad consiste en



inventar una historia en común que proponga ideas concretas sobre qué se puede hacer para que los compañeros, la familia y los amigos mejoren sus hábitos de vida para ahorrar energía



[Rincón Educativo. Actividades ESO y Bachillerato](#)

(Foro de la Industria Nuclear Española). El Rincón Educativo de Foro Nuclear nace con la vocación de

ayudar al profesorado, cubriendo las lagunas de recursos educativos existentes en el campo de la energía. En él podréis encontrar, actualizados, gran cantidad de recursos, noticias, actividades, vídeos, información, enlaces, itinerarios, ideas, sugerencias, murales, visitas, juegos, simuladores y otros, para todos los ciclos y etapas educativas.

[Recursos educativos en línea sobre energía sostenible](#)

(Centre de recursos pedagògics del Bages. Generalitat de Catalunya) (en catalán) Recopilación de recursos, actividades interactivas y propuestas didácticas sobre la energía sostenible. Dirigidos a alumnos de secundaria.



[Recursos educativos en línea sobre energía sostenible](#)

(Centre de recursos pedagògics del Bages. Generalitat de Catalunya) (en catalán) Recopilación de recursos, actividades interactivas y propuestas didácticas sobre la energía sostenible. Dirigidos a alumnos de bachillerato.

CAMBIO CLIMÁTICO

[Cambia: Recicla. Camina. Apaga. Baja. ¡Comprométete!](#) (Unión Europea). La Comisión Europea está llevando a cabo una campaña a escala de la Unión Europea para sensibilizar a la opinión pública sobre el cambio climático y lo que podemos hacer para limitarlo. Como parte de la campaña, se ha elaborado un folleto para los estudiantes en el que encontrar información sobre el cambio climático y sobre el papel que puedes jugar para controlarlo.



[Ideas Contra el Cambio Climático](#)

(IES El Palo) Tal vez te pueda interesar aportar tus reflexiones sobre el cambio climático en este blog elaborado por alumnos de 1º de bachillerato que aportan su grano de arena en la defensa del medio ambiente.

[Videos de la organización S.O.S Clima](#) Recopilación de vídeos realizados por la organización SOS Clima sobre diferentes aspectos del medio ambiente.



[Participamos activamente en el cambio de nuestro mundo](#)

(Intermón Oxfam). Esta unidad práctica consiste en el

conocimiento de nuestra realidad y de cómo afecta nuestro quehacer en el deterioro del Planeta, mediante la ejecución de diversas actividades para crear un cambio de comportamiento ambiental en los jóvenes y la comunidad.

[¿Nos salvará Kyoto?](#) (Intermón Oxfam). Se trata de una unidad didáctica que informa de los objetivos del protocolo de Kyoto e incluye preguntas relacionadas con el mismo.



[¿Cuál es tu grado de compromiso con el cambio climático?](#)

(Climate Action. Comision Europea). Divertido concurso de preguntas y respuestas sobre el cambio climático

[Living Together](#) (Agencia Europea de Medio Ambiente). Este juego permite simular que vives en un apartamento con tres amigos. Tu trabajo consiste en mantener bajas las emisiones de CO2 del apartamento mientras aprendes nuevas formas de proteger el medio ambiente.

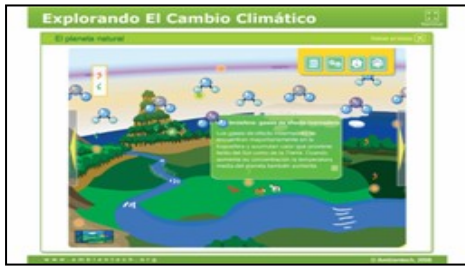


[Ecohéroes por el clima](#)

(Junta de Andalucía. Consejería de Medio Ambiente). Descubre al ecohéroe que llevas dentro, con este juego aprenderás todo lo que necesitas saber para combatir el Cambio Climático. Ecohéroes por el Clima es la campaña de sensibilización sobre Cambio Climático que la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía pone en marcha, en el marco del Plan Andaluz de Acción por el Clima

[Salva el Clima](#) (WWF/ADENA) Esta web, elaborada por WWF España, contiene el enlace a un divertido concurso sobre el cambio climático, consejos para combatirlo y una zona de enlaces y descargas.





[Explorando el Cambio Climático](#) (Ambientech). Esta aplicación de Ambientech permite descubrir la interrelación entre el clima, los parámetros astronómicos de la Tierra y la actividad del planeta

[Operación Cero CO2](#) (Fundación Ecología y Desarrollo. Ministerio de Asuntos Exteriores y de Cooperación) Este juego nos permite conocer e involucrarnos en los proyectos que se están llevando a cabo en los diferentes países afectados por el cambio climático. Además nos permite participar en una manifestación virtual a favor del Clima y diseñar nuestro propio avatar.

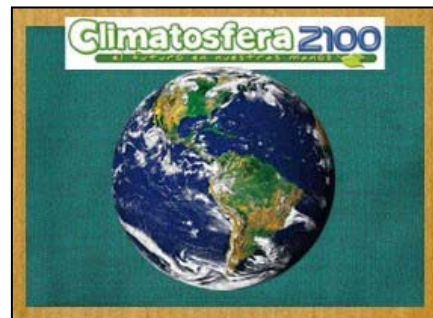


[Migraciones ambientales ¿un viaje sin retorno? Guía educativa para secundaria](#) (Fundación IPADE)

La degradación del medio ambiente tiene efectos devastadores en el entorno natural de las poblaciones de los países del Sur, siendo muchas las personas que deciden emigrar para conseguir una vida mejor. Este fenómeno denominado "migraciones ambientales" está creciendo cada vez más rápido y afecta a muchos millones de

personas cuya subsistencia depende en gran medida de los recursos naturales de nuestro planeta.

[Climatosfera 2100: el futuro en nuestras manos](#) (Fundación IPADE). La Fundación IPADE desarrolla este material didáctico amigable con un formato de cómic para educadores y el propio uso por parte del alumnado. Consiste en propuestas de acciones de "misiones reales" para enfrentarnos al cambio climático en nuestras vidas diarias.



BIODIVERSIDAD



[EDAFOS: El suelo, epidermis viva de la tierra. Programa interactivo para el conocimiento del suelo](#) (Escuela Politécnica Superior de Huesca. Universidad de Zaragoza). Web educativa sobre la ciencia del suelo, orientada a alumnos de bachillerato. Además de información incluye una sección de ejercicios para comprobar cuales han sido los conocimientos adquiridos.

[Bio Díver para jóvenes](#) (Fundación Biodiversidad). Esta web dispone de una sección de *juegos* donde practicar nuestros conocimientos sobre biodiversidad, otra sección denominada *más información* y otra con enlaces muy interesantes.



[Bosques. Un acercamiento a la ecología](#)

(Javier Mateos García, profesor de Biología del IES Al-Qadir de Alcorcón). Esta aplicación es una herramienta multimedia para el aprendizaje de conceptos, procedimientos y actitudes en relación con los ecosistemas naturales.

[El Hombre que plantaba árboles](#) (relato de Jean Giono). Este pequeño relato nos descubre la generosidad de un hombre con su entorno: un pastor que, con su sola voluntad y esfuerzo, convierte una tierra desierta, abandonada, infértil, en un maravilloso vergel



[Red de Parques Nacionales. Juegos](#)

(Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino). Esta web incluye juegos con los que conocer mejor la Red de Parques Nacionales de España

[Gea y la formación de las rocas](#) (Instituto Geológico y Minero de España). En este vídeo se exponen los conceptos básicos relacionados con la formación de las rocas en los principales ambientes geológicos de la Península Ibérica, eligiendo los aspectos más peculiares, significativos y de clara orientación didáctica de los afloramientos de nuestro país. De la mano de Gea, pequeña geóloga virtual, se recorren las características más importantes de los principales tipos de rocas.



[Gea y el ámbar](#) (Instituto Geológico y Minero de España). Con la ayuda de Gea, nuestra joven geóloga virtual, descubriremos lo que se esconde en el interior del ámbar: insectos, arañas, ácaros, plumas, anfibios... todo un universo de vida concentrado en resina fosilizada. El recorrido por cuatro yacimientos españoles nos mostrará dónde

se encuentra el ámbar, cómo se extrae, cómo se estudia y de qué modo podemos proteger nuestro patrimonio paleontológico.

Multijuego Forestales (Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino). Con este juego EDUFORES trata de difundir una nueva cultura del bosque, con el objetivo de que la sociedad valore el gran papel que el bosque desempeña en nuestras vidas y se implique y participe en la gestión forestal sostenible.



Cuaderno Forestal de Aragón (Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino). Este cuaderno incluye dos bloques básicos de contenidos: El bosque en Aragón y los productos del bosque en la economía aragonesa.

Todas las vidas están enlazadas. Qué es la biodiversidad (Aichi-Nagoya COP10 CBD Promotion Committee. Autor: Yuki Yoshi Tokoro). Este divertido manga, elaborado con motivo de la celebración en Nagoya de la 10ª Conferencia de las Partes sobre el Medio Ambiente (COP 10), nos enseña como algunos de nuestros actos pueden tener series consecuencias para la supervivencia de algunas especies animales.



Unidad Didáctica interactiva "El águila imperial ibérica" (SEO / Bird Life) Dirigida a los estudiantes y profesores de 1º y 2º de la ESO. Conoce y disfruta de esta joya de la Península Ibérica descargándote los temas y actividades o consultando en la nueva unidad didáctica interactiva.

DESASTRES NATURALES



¡Alto a los desastres! Un juego de simulación de desastres de la EIRD de las Naciones Unidas. En este juego el participante debe planear y construir un entorno seguro para su población. Debe evaluar el riesgo de que ocurra un desastre natural. A lo largo del trayecto el jugador recibirá consejos para llevar a cabo su cometido.

DESERTIZACIÓN

La Desertización (Ministerio de Educación). La aplicación intenta ser un acercamiento para los alumnos del primer y segundo ciclo de la ESO a la problemática de la desertización. El contenido enlaza tanto con Ciencias Naturales, como con la asignatura transversal de Educación Ambiental.



AGRICULTURA ECOLÓGICA



[Las aventuras de Julia y Steven: descubriendo la agricultura ecológica](#) (Comisión Europea. Dirección General de Agricultura y Desarrollo Rural). En este cómic los personajes de Julia y Steven descubrirán todos los secretos de la agricultura y la ganadería ecológicas.

SOSTENIBILIDAD



[Plan It Green](#) (National Geographic games). Has sido elegido alcalde de esta ciudad y debes llevar a cabo una planificación de la misma lo más sostenible posible: has de traer de vuelta la belleza natural de la ciudad, y crear un futuro más limpio. Construir casas ecológicas y aplicar mejoras sostenibles, generar empleos verdes...

[Generación Despierta](#) (unión Europea) En esta web encontrarás información sobre como ser más eficaz en el uso de los recursos. Además de divertidos vídeos en los que unas animadas bolsas de basura explican las consecuencias en el medio ambiente de nuestro despilfarro diario



[Cómo vivir sin acabar con el planeta: manual para jóvenes inquietos \(y adultos preocupados\)](#) (Federación SETEM). Este documento se enmarca en las líneas de trabajo de SETEM: Educación para el Desarrollo, Sensibilización, Comercio Justo y Finanzas Éticas. El objetivo es concienciar a la población de la necesidad de una transformación social que modifique las relaciones de injusticia existentes entre el Sur y el Norte. Transformaciones que tienen que extenderse a nuestra relación

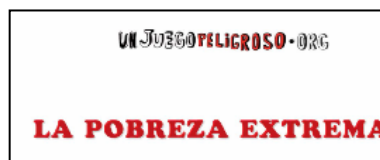
con el Planeta.

[La guía: jóvenes por el cambio: manual de educación para un consumo sostenible](#) (UNESCO. PNUMA) A través de este documento UNESCO y PNUMA tratan de mostrar a los jóvenes que es posible para todos nosotros traducir nuestras aspiraciones por un mundo mejor en acciones diarias.



[Cómico Había una vez 8 objetivos](#) (Manos Unidas). Este cómic nos informa de cuales son los objetivos del Milenio a los que se comprometieron los estados miembros de la ONU y cual es su grado de consecución.

[Cómic La pobreza extrema](#) (Manos Unidas). Este cómic es una publicación con un toque de humor para sensibilizar los y las jóvenes sobre las causas de la pobreza y despertar su compromiso para luchar por un mundo más justo.



[Johannesburgo: salvemos la tierra...o no](#) (Intermón Oxfam). Esta edición de Global Express presenta otra visión de lo que pasó en la Cumbre de la Tierra de Johannesburgo y las implicaciones que tendrá en la búsqueda de un desarrollo del planeta equitativo y respetuoso con el medio ambiente.



[Un juego peligroso](#) (Manos Unidas). Este juego trata sobre los objetivos de desarrollo del milenio y todo aquello relacionado con el mundo de la solidaridad.

[Consumópolis](#) (Instituto Nacional de Consumo) En este juego se promueven unas pautas de consumo responsables con el medio ambiente y solidarias.



[Cuaderno para un consumo transformador](#) (Fundación IPADE). Con este cuaderno la fundación IPADE quiere que el consumo responsable sea Trending Topic, es decir, que sea el tema del que más se hable allá donde estés. Con un formato juvenil y empleando el lenguaje de redes sociales como Twitter, este material enseña a jóvenes de entre 12 y 15 años cómo sus actos diarios; usar el móvil, comprar una chaqueta o darse una ducha, influyen en otras personas y en el deterioro del planeta

[Myabodo](#). (School councils UK) Juego online para conseguir una casa más sostenible (en inglés). Este juego pretende educarnos en torno a nuestros hábitos ecológicos. Hemos de construir y equipar nuestra casa de la manera más sostenible posible.



MEDIO AMBIENTE EN GENERAL



[ESTARTECO: Estrategias en ecosistemas con realidad aumentada](#) (Instituto tecnológico de

Castilla y León – Fundación Biodiversidad) "estARteco: el juego gratuito con realidad aumentada que te permitirá apreciar el valor de los ecosistemas y la complejidad de su equilibrio. El juego transcurre en 4 fases de dificultad creciente, en las que tendrás que equilibrar la salud ecológica y los factores ambientales que conforman el entorno teniendo en cuenta además el impacto social y económico que provocan tus acciones".

La Juventud opina (UNICEF) (Materias: Cambio climático, deforestación, agua, biodiversidad, sostenibilidad). La Juventud Opina (LJO) fue creada en 1995 como la plataforma digital de UNICEF para los jóvenes que quieren saber más acerca de los temas que les afectan.



United Nations Environment Programme environment for development. for youth (Naciones Unidas). Esta es la web del programa "TUNZA" de Naciones Unidas, el objetivo del programa es aumentar la participación de jóvenes en las cuestiones ambientales a través de diferentes actividades, como la campaña de los Mil Millones de Árboles, las conferencias internacionales, las reuniones juveniles mundiales y regionales, la revista TUNZA y diferentes concursos.

¡Juguemos limpio! (Unión Europea). (Materias: cambio climático, contaminación atmosférica, agua, biodiversidad, energía). Este prospecto, editado por la Unión Europea, aconseja sobre pequeñas acciones diarias que todos podemos seguir para contribuir a reducir la presión sobre el medio ambiente.



Verde por fuera, negro por dentro (Intermón Oxfam) (Materias: Sostenibilidad, agrocombustibles). Este documento nos ofrece información y actividades relacionadas con el uso de los agrocombustibles.



La revista del PNUMA para los jóvenes (Naciones Unidas) (Materias: desastres naturales, ecosistemas, calentamiento global) Revista editada por el Programa de las Naciones Unidas por el Medio Ambiente y dirigida especialmente a los jóvenes.

En el centro educativo respetando el medio ambiente (Gobierno de la Rioja) (Materias: residuos, consumo sostenible, reciclaje, energía, transporte) Desde la escuela hasta la Universidad, tú puedes hacer mucho por la naturaleza" Documento con consejos prácticos para ayudar al medio ambiente desde el centro educativo.



En el hogar respetando el medio ambiente (Gobierno de la Rioja) (Materias: residuos, consumo sostenible, reciclaje, energía, transporte) "Pequeños cambios en tus hábitos pueden hacer mucho por la naturaleza" Documento con consejos prácticos para ayudar al medio ambiente en nuestra vida diaria.

CLMNTK. Proyecto Climántica para la educación ambiental. (Xunta de Galicia) (Materias: Energía, sostenibilidad) Juego interactivo desarrollado por el Proyecto de Educación Medioambiental Climántica como herramienta educativa para formar y sensibilizar sobre el cambio climático, sus evidencias y sus efectos.





Ecoauditorías (sección ficheros disponibles) (Consejería de Educación de Castilla la Mancha) (Materias: consumo, residuos, contaminación) Este documento nos aconseja sobre como realizar una auditoría ambiental de nuestro centro educativo y del entorno más próximo a éste.

Eco-agentes (Agencia Europea de Medio Ambiente) (Materias: contaminación, cambio climático, energías renovables, agua, reciclaje) Este videojuego propone “misiones” para contribuir a la mejora del medio ambiente y ofrece consejos y recursos para ser más ecológicos.



EcoKids (Earth Day Canada) (Materias: vida salvaje, cambio climático, energía, agua, residuos) Esta web canadiense recopila toda una serie de juegos y actividades relacionados con el medio ambiente y clasificados por temática y nivel educativo

Cuidemos el planeta. Blog de la Confint para el estado español (CONFINT: Conferencia Internacional Infanto-Juvenil sobre Medio Ambiente). Blog para facilitar la participación y el intercambio de información entre todas las personas interesadas en los procesos Confint a realizar por el estado español: miembros de la Comisión Organizadora Nacional, alumnado, centros educativos...



Rio+20: an introduction for children and youth (Rio+twenties) (En Inglés) Este video realizado por la ONG *Río + twenties* introduce a niños y jóvenes en el tema de la *Conferencia Río +20*, una conferencia mundial sobre el desarrollo sostenible organizada por la ONU en junio de 2012, cuyo objetivo es que los gobiernos se comprometan con el desarrollo

sostenible.

Envíanos tus comentarios

¿Qué te ha parecido esta guía? ¿Te ha resultado útil? ¿Conoces otros recursos sobre este tema que no hayamos incluido? Nos encantaría recibir tus comentarios y sugerencias.

Te invitamos a hacerlo a través de nuestro correo cdama-documentacion@zaragoza.es , [Facebook](#) o [twitter](#)

Centro de Documentación del Agua y el Medio Ambiente

Paseo Echegaray y Caballero, 18

50003 Zaragoza Tel. 976 72 60 87

cdama-gestion@zaragoza.es

www.zaragoza.es/medioambiente/centrodocumentacion