

BOLETÍN INFORMATIVO

Educación Ambiental



Desde la Consejería de Desarrollo Sostenible continuamos la publicación de este boletín informativo que pretende contribuir a visibilizar e impulsar la educación ambiental en nuestra región y dar a conocer el desarrollo de la Estrategia de Educación Ambiental de Castilla-La Mancha.

Agradecemos su difusión entre las personas y entidades que puedan estar interesadas.

EN ESTE NÚMERO

•EN PORTADA.

Información destacada.

•ASÍ AVANZA LA ESTRATEGIA.

Desarrollo y avances de la Estrategia de Educación Ambiental.

•CONOCE LA RED DE EQUIPAMIENTOS.

Información sobre los centros integrantes de la Red de Equipamientos para la Educación Ambiental de Castilla-La Mancha.

•ESTÁ PASANDO EN CLM.

Actuaciones de interés y buenas prácticas en nuestra región.

•EA GLOBAL.

Noticias e iniciativas relevantes de carácter nacional o global.

•JUVENTUD INSPIRADORA.

Iniciativas y eventos de liderazgo y empoderamiento juvenil a nivel global.

[Ver este boletín en el navegador](#)



La Viceconsejería de Medio Ambiente, presente en CONAMA 2022

La Viceconsejería de Medio Ambiente, ha tenido un protagonismo destacado en el 16º Congreso Nacional del Medio Ambiente CONAMA 2022, el principal punto de encuentro del sector ambiental en nuestro país.



Fuente: propia y CONAMA

Así, el **Viceconsejero de Medio Ambiente**, Fernando Marchán Morales, intercambió experiencias y herramientas en materia de adaptación al cambio climático con otras regiones en el debate **“La Misión Europea de Adaptación al cambio climático: una oportunidad para las regiones y comunidades”**.

La **Dirección General de Economía Circular** y la **Dirección General de Medio Natural y Biodiversidad** participaron en diferentes ponencias, debates y reuniones técnicas, donde expusieron y compartieron iniciativas relacionadas con sus áreas de actuación.

Por su parte, personal técnico del **Servicio de Planificación y Promoción Ambiental** ha participado activamente en las reuniones de los comités técnicos que han planificado los objetivos, la estructura, la dinámica y los contenidos de diferentes sesiones técnicas relacionadas con la educación y la comunicación ambiental.

Por último, se ha difundido mediante un panel explicativo el proyecto **“Vivero Histórico de Toledo”**, promovido por la Real Fundación de Toledo y apoyado por la Consejería de Desarrollo Sostenible de la Junta de Comunidades de Castilla – La Mancha.

Iniciativas educativas para la juventud en materia de cambio climático



En el marco del programa de educación y sensibilización ambiental lanzado por la Consejería de Desarrollo Sostenible con motivo del **Día Internacional contra el Cambio Climático**, se han retomado dos acciones educativas motivadoras para la juventud.

La primera de ellas es el escape room presencial **“Tras las huellas de los hackers por el clima”**. Las personas participantes superan distintos retos que ponen a prueba su concienciación y su compromiso con acciones para mitigar el cambio climático.

La segunda iniciativa es **¡Apocalipsis 2050!**, un juego de escape virtual destinado a estudiantes de Bachillerato que se realiza dentro del aula a través de una plataforma online. La actividad quiere dar un protagonismo especial a la población joven y pretende motivar a la acción en favor del medio ambiente y, especialmente, en la lucha contra el cambio climático.

Nueva acción formativa en materia de sensibilización ambiental

Entre el 21 y 23 de noviembre se ha desarrollado el curso **“Sensibilización Ambiental”** dentro del programa de formación específica de la Escuela de Administración Regional, en el que ha participado personal funcionario de diferentes Consejerías. Esta acción formativa, bajo el paraguas de la *Estrategia de Educación Ambiental de Castilla – La Mancha. Horizonte 2030*, pretende consolidar la cultura de la sostenibilidad en el funcionamiento de las Administraciones Públicas.



Por unas Navidades más sostenibles

La Viceconsejería de Medio Ambiente desarrolla un **programa de educación y sensibilización ambiental** para propiciar unas **Navidades más sostenibles** en el entorno familiar. Se trata de una serie de actuaciones que comprenden diferentes actividades, recursos y herramientas para aplicar en casa, tanto online como presenciales.

Mantente informado de las novedades en nuestra [web](#) y [agenda](#). ¡Te esperamos!

Fomentando la sostenibilidad en el ámbito universitario

El **Aula de Educación Ambiental de la UCLM** ha puesto en marcha el programa internacional **“Actívate+/Reactívate+ por los ODS”**, dirigido a estudiantes, colectivo investigador y personal de administración y servicios. La iniciativa, que comprende una fase de sensibilización online y otra de participación, tiene como objetivo disminuir el impacto ambiental de la actividad universitaria (gestión de energía, agua, movilidad, biodiversidad, consumo responsable y residuos) y trabajar por la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Inscripciones en el [enlace](#).





<https://www.lafargeholcim.es/educacion-ambiental>

Email: centrointerpretacionyepes@gmail.com

El **Centro de Interpretación de la Naturaleza "Mesa de Ocaña"**, gestionado por Lafarge-Holcim, desarrolla actividades educativas y formativas relacionadas con la conservación, promoción y estudio de la biodiversidad a todos los niveles y para todos los públicos.

Desde 2013, se desarrolla un proyecto educativo donde se muestra el novedoso proceso de restauración llevado a cabo en la cantera de La Mesa de Ocaña, involucrando a la población escolar en la conservación de la biodiversidad más cercana.



Damos la bienvenida a un nuevo equipamiento asociado a la Red de Equipamientos para la Educación Ambiental de Castilla – La Mancha. Se trata del **Centro de Interpretación del Olivar "5 Elementos"**, de Finca La Pontezuela, en Los Navalmorales.

#estápasandoenCLM



LOS RESTOS DE COMIDA, AL MARRÓN



La Consejería de Desarrollo Sostenible de la Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha lanza la campaña **¡Los restos de comida al marrón!**

Esta campaña tiene el objetivo de informar y sensibilizar a la ciudadanía de la región en el correcto uso del nuevo contenedor marrón, que se está implantando progresivamente en los municipios de Castilla - La Mancha.

En este contenedor marrón se depositan los desechos orgánicos generados en los hogares, así como los restos de poda de jardinería domiciliaria (biorresiduos).

La campaña engloba diversas acciones que puedes consultar en el siguiente [enlace](#).

PROYECTO EDUCATIVO EN PUEBLOS ABANDONADOS

El Organismo Autónomo Parques Nacionales, junto con el Ministerio de Educación y Formación Profesional y el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, reactivan el [Programa de Recuperación y Utilización Educativa de Pueblos Abandonados \(PRUEPA\)](#).

Este programa educativo pretende acercar la vida rural a los jóvenes, favoreciendo actitudes que aseguren el equilibrio futuro del ser humano con su entorno.

En Castilla – La Mancha, la actividad se desarrolla en **Umbralejo (Guadalajara)**, con la colaboración de la Consejería de Educación, Cultura y Deportes regional.



JARDINES ESCOLARES SOSTENIBLES

Los centros educativos suelen ser lugares sin apenas espacios verdes. Así, cualquier pequeña intervención, como la plantación de un árbol o la creación de un pequeño jardín, puede aportar un toque de naturaleza y cumplir funciones como producir oxígeno, absorber partículas contaminantes, mejorar el drenaje del agua o mejorar el paisaje. Además, estos espacios pueden ofrecer funciones sociales y pedagógicas, como ampliar el espacio para el descanso, el juego y el placer emocional, y así mejorar la calidad de vida del alumnado y del profesorado.

En este contexto, surge la guía "[Un jardín para mi centro educativo: jardines escolares sostenibles](#)", con el fin de ayudar en la mejora de los centros educativos a través de la creación de un jardín sostenible y educativo que implique la participación del alumnado y el resto de la comunidad educativa.



APRENDIENDO SOBRE EL MUNDO DE LAS AVES

SEO/BirdLife, en su empeño de acercar el mundo de las aves a toda la ciudadanía y fomentar su participación en los [programas de ciencia ciudadana de SEO/BirdLife](#), nos ofrece dos interesantes aplicaciones para móvil disponibles en Android e IOS.

[Avefy](#) ayuda a identificar los cantos de las 140 especies de aves más comunes en España. Así, nos permite practicar con los cantos de las aves con cantos similares o familias y con todas las especies en una sola partida. Además, posee un buscador por especie.

Por su parte, [Avizor](#) es una novedosa app con la que aprenderemos a contar aves jugando. La app tiene tres niveles de entrenamiento en los que se ofrecen distintas opciones de respuesta, así como un modo de competición sin pistas en el que solo la habilidad de la persona concursante le permitirá avanzar y batir las puntuaciones de otras personas.

Juventud inspiradora

FUNDACIÓN ENDESA PREMIA LA ECOINNOVACIÓN



**PREMIOS FUNDACIÓN ENDESA
A LA ECOINNOVACIÓN**

3P POR LA BIODIVERSIDAD
PROTEGER / PRESERVAR / PREVENIR

La Fundación Endesa, en colaboración con la Fundación Europea Sociedad y Educación, convoca la **VII Edición de los Premios a la Ecoinnovación**. Esta iniciativa quiere contribuir a impulsar proyectos educativos que desarrollen una cultura ecológica a través de las 3P de la biodiversidad (Proteger, Preservar y Prevenir).

Aquellos **estudiantes y centros docentes** del territorio nacional que quieran participar, pueden encontrar más información, consultar las bases y registrar su candidatura en la [web](#) hasta el 30 de noviembre.

Juventud inspiradora

EDUCACIÓN AMBIENTAL TRANSFORMADORA PARA JÓVENES

“En Plan Planeta” es un programa de emisión semanal en [Twitch](#) todos los jueves de 19:00 a 20:30, donde se comentan en tono ameno y riguroso las noticias ambientales más destacadas de la semana.

“En Plan Planeta” es un punto de encuentro, un foro de reflexión y un lugar de debate para todas aquellas personas interesadas en las cuestiones ambientales y en conseguir un mundo más sostenible, un planeta más habitable y una sociedad más justa.

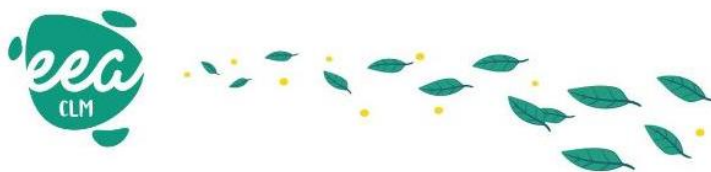


Una plataforma para que, tal como indica su dinamizador Alfonso Peña, la **educación ambiental sea transformadora, despierte el espíritu crítico e invite a la acción**. Una iniciativa de divulgación ambiental virtual en la que la juventud se erige como principal protagonista del cambio.

UN PROYECTO DE JÓVENES DE CONSUEGRA LLEGA A LA COP27

¿Qué pensarías si te dijeran que el suelo por el que caminas estará cubierto por agua en 80 años? Esto es lo que ha pensado el alumnado del **Instituto Consaburum de Consuegra** para desarrollar el proyecto “**Glup-Glup**”, un trabajo seleccionado por la Comisión Europea como uno de los tres proyectos más innovadores en educación ambiental, y que les ha servido para participar en la COP27 (Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático).

Se trata de una aplicación móvil que envía un mensaje cada vez que la persona usuaria pasa por una zona que estará inundada en el 2100. Una mecánica sencilla, pero que introduce otra perspectiva sobre los efectos del cambio climático y que genera conciencia ambiental. Compatible con Android, se puede descargar en el siguiente [enlace](#).



Edición: Secretaría Técnica de la [Estrategia de Educación Ambiental de Castilla-La Mancha](#).

Viceconsejería de Medio Ambiente. Consejería de Desarrollo Sostenible

Para contactar: estrategia.ea.clm@jccm.es



DESARROLLO
SOSTENIBLE

