

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.

•ESTÁ PASANDO EN CLM.

Actuaciones de interés y buenas prácticas en nuestra región.

•CONOCE LA RED DE EQUIPAMIENTOS.

Información sobre los centros integrantes de la Red de Equipamientos para la educación ambiental de Castilla-La Mancha.

•EA GLOBAL.

Noticias e iniciativas relevantes de carácter nacional o global.

[Ver este boletín en el navegador](#)



Escape room itinerante para concienciar a la juventud sobre el Cambio Climático



Durante los meses de noviembre y diciembre, en distintas ciudades de Castilla-La Mancha se realizará el Escape Room presencial "Tras las huellas de los hackers por el clima". Dirigido a jóvenes de 14 a 30 años, pretende concienciar a la juventud sobre el cambio climático a través de una actividad ambientada en la misteriosa desaparición de dos hackers activistas por el clima.

La primera sesión ha sido en Toledo y en próximas fechas visitará Ciudad Real, Guadalajara, Albacete, Cuenca y Talavera de la Reina. La participación se realiza en pequeños grupos que deben superar un reto en equipo a través de la resolución de distintas pruebas y enigmas.

[Más información](#)



Así avanza la Estrategia

La educación ambiental llega a las aulas de Formación Profesional



Desde la Viceconsejería de Medio Ambiente y la Dirección General de Formación Profesional, en colaboración con el Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha, se ha puesto en marcha un programa de educación ambiental específico para el alumnado de FP básica.

Entre el 15 de noviembre y el 15 de diciembre, 54 centros educativos de Formación Profesional de Castilla-La Mancha participarán en el juego de escape "Apocalipsis 2050". Se trata de una innovadora propuesta en formato online a realizar en el aula que pretende implicar a la juventud en la acción a favor del medio ambiente y la lucha contra el cambio climático.

Castilla-La Mancha en el Seminario de Respuestas desde la Educación y Comunicación al Cambio Climático

El 18 de noviembre tuvo lugar el "Seminario de Respuestas desde la Educación y la Comunicación al Cambio Climático" organizado por el CENEAM y que contó, entre los representantes de las distintas Comunidades Autónomas, con la participación de la Secretaría Técnica de la Estrategia.

El Seminario tiene como objetivo fomentar la creación de redes de trabajo de personas expertas servir como espacios de reflexión, debate y lugar de encuentro.

Este año se ha celebrado su 18ª edición con carácter telemático contando en su programa con una mesa de comunidades autónomas que han desarrollado iniciativas de educación por la acción climática.

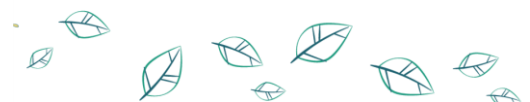


[Más información](#)

La Estrategia en el Encuentro Regional anual de Información Juvenil



Del 9 al 12 de noviembre se ha desarrollado el XIV Encuentro Regional de Información Juvenil de Castilla-La Mancha en el Castillo de San Servando en Toledo, organizado por la Dirección General de Juventud. Dentro de su programación, se ha llevado a cabo una sesión para dar a conocer la Estrategia de Educación Ambiental al personal de los centros de información juvenil. Una manera perfecta de iniciar alianzas y colaboraciones que promuevan la acción ambiental de la juventud.





VER VIDEO

El CENTRO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN AMBIENTAL DE ALBACETE en la capital de la provincia ofrece un programa educativo para centros escolares con itinerarios didácticos por sus instalaciones y actividades en la provincia. Más información en eduambientalab@jccm.es.

#estápasandoenCLM



OTOÑO BOTÁNICO 2021

El Jardín Botánico de Castilla-La Mancha en Albacete desarrolla un [programa de educación ambiental](#) para centros educativos, así como una serie de actividades de divulgación ambiental para público general para este [Otoño Botánico 2021](#).

Inaugurado en 2010, posee una interesante muestra de hábitats naturales de la región, y realiza una importante labor de investigación, conservación y divulgación.

18 de noviembre
Álvaro Luna | Universidad Europea de Madrid
"Biodiversidad en ciudades"

25 de noviembre
Agusti Agut | Jardín Botánico de Olarizu (Vitoria-Gasteiz)
"Bancos de Germoplasma Vegetal: trabajar en red y enredando"

2 de diciembre
Arturo Valdés | Instituto Botánico de la Universidad de Castilla-La Mancha
"La vegetación natural de Albacete"

9 de diciembre
José María Herranz | Instituto Botánico de la Universidad de Castilla-La Mancha
"Los jardines botánicos y la conservación vegetal: contribución del Jardín Botánico de Castilla-La Mancha"

Jueves a las 16:30 h
Cursos gratuitos y libre acceso con inscripción.

EDUCACIÓN AMBIENTAL EN ALMANSA

El [Aula de Naturaleza del Molino Alto](#) del Ayuntamiento de Almansa ha retomado su actividad este curso con una amplia y renovada oferta de charlas, jornadas y talleres de educación ambiental.

Además, es posible seguir la programación de este centro asociado a la Red de Equipamientos y diferentes noticias ambientales a través de sus [redes sociales](#).



PRÓXIMAS ACTIVIDADES

CHARLA ESPERES EXÓTICAS INVASORAS!
21 OCTUBRE 17:00-18:30
CASA DEL FETTERO

JORNADA DE RESTAURACIÓN
8 NOVIEMBRE 10:00-12:00
MOLINO ALTO

CHARLA - CLIMATO
CAMBIO CLIMÁTICO
12 NOVIEMBRE 16:00-18:00
CASA DEL FETTERO

TALLER - EXCURSIÓN
NIDOS DE LECHIZAS
20 NOVIEMBRE 10:00-12:00
MOLINO ALTO

CHARLA - IDENTIFICACIÓN
MIRANDO DE CERCA
18 DICIEMBRE 16:30-18:00
CASA DEL FETTERO

TALLER ÁRBOL DE NAVIDAD CON PALÉS
23 DICIEMBRE 16:00-18:00
MOLINO ALTO

CONCURSO DE LA MASOTA DEL MOLINO ALTO
ACCEDER A LAS BARRAS CON EL CÓDIGO QR

¡TODAS LAS ACTIVIDADES SON GRATUITAS!
RESERVAS EN CHARLAS Y TALLERES:
E-mail: eduambientalab@jccm.es
Facebook: Molino Alto Almansa
Instagram: @molinoaltoalmansa
Oficina del Turismo: 907 24 47 71

¡Preparados lo estamos!
Para tu evento y reserva un itinerario cuando completes 4 actividades online.



Trash Hack cumple un año reduciendo residuos

Cada año el mundo genera más de 2.010 millones de toneladas de residuos. Para abordar este problema global a través de la educación, la UNESCO lanzó la campaña "Trash Hack" en 2020. Los "Trash Hacks" son pequeños pasos que aportan cambios más duraderos en la reducción de residuos.

Durante el año pasado, jóvenes de todo el mundo compartieron sus Trash Hacks, escribiendo artículos y [publicando en Instagram](#) para compartir lo que habían aprendido y animar a otros a actuar contra los residuos. Miles de estudiantes de escuelas participaron gracias a una asociación entre la [Red de Escuelas Asociadas de la UNESCO](#) y la [Fundación para la Educación Ambiental](#). Para ayudar a los profesores y las profesoras a involucrar a sus alumnos y alumnas en el Trash Hacking, la UNESCO elaboró la [guía práctica: Trash Hack: Educación para el desarrollo sostenible a través de la acción](#) y lanza ahora cinco [pósters](#) para las aulas.

[Más información](#)



SCHOOLS FOR CHANGE, NUEVA PROPUESTA DE TEACHERS FOR FUTURE

El programa [Schools For Change](#) nace con el objetivo de conseguir que los centros educativos se conviertan en motor de cambio hacia la sostenibilidad. El programa incluye formación gratuita sobre cambio climático para el profesorado y la comunidad escolar y la participación posterior en una convocatoria de ideas para la realización de proyectos relacionados.

SCHOOLS FOR CHANGE



NUEVO CONGRESO DE PERIODISMO AMBIENTAL

El 22 y 23 de noviembre tendrá lugar en Madrid el [Congreso de Periodismo ambiental](#) convocado por la Asociación de Periodistas de Información Ambiental (APIA) bajo el lema "Comunicación Ambiental, una cuestión de salud global". El congreso, de carácter bianual, servirá este año para abordar las mejores estrategias informativas para hacer llegar a la sociedad el diagnóstico ambiental en un momento histórico decisivo. La cita será presencial en el Círculo de Bellas Artes con aforo limitado, y se retransmitirá en directo a través del canal de YouTube de APIA.

Comunicación ambiental:
Una cuestión de salud global





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**



Castilla-La Mancha



CASTILLA-LA MANCHA • HORIZONTE 2030