



Madrid, 16 de julio de 2020

CANAL EDUCA DIGITALIZA SUS ACTIVIDADES SOBRE AGUA Y CAMBIO CLIMÁTICO PARA LLEGAR A TODOS LOS COLEGIOS MADRILEÑOS DE FORMA ONLINE, ADEMÁS DE PRESENCIAL

- **Canal Educa es un programa gratuito de sensibilización ambiental y uso sostenible del agua de la Fundación Canal que se dirige a los escolares madrileños de todas las etapas, desde Infantil a Bachillerato, con actividades presenciales y ahora, también, en formato digital.**
- **El programa arrancará el curso 2020-2021 totalmente preparado para ofrecer sus actividades tanto en formato presencial, de la forma más segura posible, como en formato online.**
- **Un total de 1.171 alumnos han participado en los seminarios web de Canal Educa en la recta final del curso que acaba de terminar, lo que ha generado un gran interés entre la comunidad educativa.**

Canal Educa, el programa gratuito de educación ambiental de Fundación Canal, ha iniciado el proceso de adaptación de todas sus actividades al formato digital para llegar, ahora más que nunca, y de forma online y presencial, a todos los centros educativos de la Comunidad de Madrid con su mensaje sobre el uso sostenible del agua, la sensibilización ambiental y la búsqueda de soluciones al cambio climático.

Canal Educa mantiene, como hasta ahora, su apuesta por la actividad presencial, uno de los valores del programa educativo de Fundación Canal, que el curso próximo aterriza en las aulas con 6 de sus actividades completamente adaptadas al protocolo COVID-19. De tal manera que ahora el docente podrá elegir, a la hora de inscribirse, entre actividades online o presenciales.





NOTA DE PRENSA

En la parte online y en la recta final del curso, el programa ha estado ofreciendo dos de sus actividades más destacadas en formato webinar y en directo. Se trata de ¡Ahorremos Agua! para 5º y 6º de Primaria e Ingenio sin Fronteras para 1º y 2º de Educación Secundaria Obligatoria (ESO). Y además, ha creado una nueva, ApoSTEMos por tu futuro, para estimular a alumnos de 3º y 4º de ESO, en las posibilidades y proyección profesional de las disciplinas conocidas como STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) .

Casi 1.200 alumnos madrileños de 12 colegios diferentes se han interesado y han participado en las dinámicas online ofrecidas por Canal Educa durante este final de curso. Pero Canal Educa llega cada año a más de 45.000 escolares de la región con sus actividades que se imparten en castellano y también en inglés.

¿Cómo son estas nuevas actividades online?

Como el resto de actividades y recursos de Canal Educa, los webinars en directo también son gratuitos y se pueden reservar en la [página web de Canal Educa](#), a través de un sencillo [formulario de preinscripción](#).

Son sesiones de 40 minutos que se imparten en directo a través de la plataforma de educación a distancia del propio colegio o de la herramienta que, desde Fundación Canal, se pone a disposición de los centros educativos para conectar con las aulas escolares.

“¡Ahorremos agua!” para Primaria

Se trata de una actividad muy participativa y adaptada a los conocimientos de los alumnos de 5º y 6º de Primaria, en la que el objetivo es lograr que los escolares reflexionen sobre el consumo de agua en sus tareas y hábitos diarios. Utilizando juegos como Kahoot! y otras dinámicas visuales tan atractivas como Google Earth, los educadores ambientales de Canal Educa consiguen captar la atención de los alumnos para concienciarles sobre la importancia del agua como recurso esencial y sobre la necesidad de consumirla de forma responsable.

“Ingenio sin Fronteras” para Secundaria

Motivadora y muy creativa, esta actividad se dirige a los alumnos de 1º y 2º de ESO y pone el foco en la estrecha relación entre la higiene y la salud y su vinculación con la prevención de las enfermedades infecciosas. En Ingenio sin Fronteras los alumnos realizan un viaje virtual para conocer nuevas realidades en relación con el acceso al agua potable y la cooperación al desarrollo. Esta actividad les permitirá entrenar sus habilidades más creativas, poniendo a prueba sus dotes como diseñadores e incluso como ingenieros. .

“ApoSTEMos por tu futuro” para Secundaria

El equipo de educadores de Canal Educa ha diseñado un nuevo webinar con el propósito de aproximar el mundo de las disciplinas STEM al alumnado de Secundaria. El objetivo es poner en valor la importancia de las profesiones STEM en una sociedad cada vez más tecnológica.. Para ello, la dinámica muestra, a través de entrevistas cercanas, ejemplos motivadores de profesionales STEM que explican a los alumnos de forma práctica y atractiva cómo es su trabajo y qué utilidad tiene para la sociedad.a.



NOTA DE PRENSA

Píldoras formativas

La digitalización de las aulas ha sido un gran reto para el profesorado durante este curso. Canal Educa también quiere acompañar a los docentes en este proceso. Por eso, el programa ha puesto a disposición de los docentes un nuevo canal en el que se exploran algunas herramientas educativas que pueden resultar de enorme interés para el profesorado en esta nueva etapa.

Hasta ahora, en el catálogo formativo de Canal Educa se ha incluido una pequeña píldora para animar y ayudar en el uso de Google Earth como plataforma de creación de contenidos visuales; se desglosa un recurso tan interesante y cargado de contenidos como Khan Academy; y se da a conocer una herramienta colaborativa y de co-creación curricular entre docentes como Procomún.

Oferta online y presencial

A continuación, se ofrece el listado de actividades del programa disponibles para el curso 2020-2021:

Oferta Educativa

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	FORMATO	NIVEL EDUCATIVO				IDIOMA
		EDUCACIÓN INFANTIL	EDUCACIÓN PRIMARIA	ESO		
¡Qué bien, tenemos agua!		Infantil 3 y 4 años				
Guardianes del planeta			Infantil 5 años			
El sorprendente viaje del agua				1º y 2º		
La vuelta al mundo gota a gota				3º y 4º		
Misión CO2				3º y 4º		
¡Ahorremos agua!					5º y 6º	
Ingenio sin fronteras					1º y 2º	
Desafío por el clima					3º y 4º	
AgoSTEMas por tu futuro					3º y 4º	

: actividad presencial adaptada al protocolo COVID-19.

: actividad online impartida por nuestras educadoras en plataforma digital.

ATENCIÓN Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN:

Tf. +34 915 451 527 y prensa@fundacioncanal.es

Más información: www.fundacioncanal.com/canaleduca/

www.facebook.com/CanalEduca
www.instagram.com/canal_educa
twitter.com/Canal_Educa

