

RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE PREMIOS DEL CONCURSO “CUÉCETELO TÚ MISM@”

PARA LA CONVOCATORIA EN CÓRDOBA

En este documento se publican los proyectos premiados en el Concurso “Cuécetelo Tú Mism@”, en el marco del Proyecto ConCiencia Forestal, un proyecto desarrollado en colaboración entre la Universidad de Córdoba y la Universidad Politécnica de Valencia, y que cuenta con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología – Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

El listado de proyectos premiados y proyectos suplentes quedan recogidos en el ANEXO I. De acuerdo con las bases de este concurso (disponibles en <https://concienciaforestal.com/concursa/>), en caso de que haya categorías cuyos premios queden desiertos, éstos se otorgarán a aquellos proyectos que hayan obtenido mayor puntuación en otras categorías. Los premios se han otorgado de la siguiente manera:

- En la categoría de **4º ESO**, han resultado premiados **2 proyectos**.
- En la categoría de **Ciclo Formativo**, ha resultado premiado **1 proyecto** (quedando 1 premio desierto y pasando por tanto a la categoría de Bachillerato).
- En la categoría de **Bachillerato**, han resultado premiados **3 proyectos** (ya que el 3er proyecto es el que mayor puntuación ha obtenido de los no premiados)

Proyectos premiados: Obligaciones y plazos

A los proyectos premiados, se les hará llegar un **documento de acuerdo**, donde vienen recogidas las obligaciones que conlleva recibir el premio. Cuentan con un plazo de **10 días naturales** para devolver el documento **cumplimentado y firmado**, a partir del día en que reciban este documento de acuerdo. En caso de no hacerlo, se entenderá que el premio no es aceptado, y éste se le otorgará a los proyectos suplentes (en el orden en el que se indica en el ANEXO I).

También se les hará llegar una hoja de cálculo en la que realizar el **pedido de herramientas y materiales** que se obtendrán con este premio. Una vez recibida, cuentan con un plazo de **20 días naturales**, desde su recepción, para devolverla

completada. Junto con esta hoja de cálculo, vendrán detalladas las instrucciones de la realización de este pedido.

ANEXO I. Listado de proyectos premiados y suplentes

Categoría: 4º ESO

Centro educativo	Proyecto	Resolución
IES Gran Capitán	Sistemas de eliminación de residuos contaminantes domésticos de nuestros campos y bosques	PREMIADO
IES Gran Capitán	¿Afectan las ondas wifi, radio y telefonía al crecimiento de las plantas?	PREMIADO
IES Gran Capitán	¿Podemos reutilizar todos los residuos de los IES como rotuladores, siliconas, typex etc...de manera infinita?	7º Proyecto suplente
Colegio Santa Victoria	Alas por el bosque: tecnología precisa para la salud vegetal	10º Proyecto suplente

Categoría: Bachillerato

Centro educativo	Proyecto	Resolución
IES Aljanadic	Más que verde: análisis del suelo bajo distintas cubiertas vegetales	PREMIADO
IES Gran Capitán	Sistema de Riego Ecológico captador de Lluvia, usando botellas PET y bioplásticos	PREMIADO
IES Aljanadic	Guadalquivir: un río que clama por nuestra ayuda	PREMIADO
IES Trassierra	Efectos alelopáticos de Ailanthus altissima	1er Proyecto suplente
IES Arcelacis	Influencia de la presencia de árboles y sombra arbórea	2º Proyecto suplente
IES Gran Capitán	Estudio del efecto invernadero en los llamados "Árboles borrachos"	3er Proyecto suplente
IES Gran Capitán	¿Hay cauchos y microplásticos ocultos en nuestros caminos?	4º Proyecto suplente
IES Gran Capitán	La cáscara de caracol: de residuos en vertederos a potente fertilizante para nuestros bosques y para fabricar papel y evitar la tala	5º Proyecto suplente
IES Gran Capitán	Nuevos insecticidas a partir de las bolas de los árboles urbanos de Cinamomo	6º Proyecto suplente

IES Inca Garcilaso	Reto compost con y sin lombrices	8º Proyecto suplente
IES Trassierra	¿Cómo se podría conservar mejor el suelo en el futuro?	9º Proyecto suplente
IES Trassierra	Biodiversidad edáfica y su influencia en la composición del suelo y el crecimiento vegetal	11º Proyecto suplente
IES Trassierra	Jardín de mariposas	12º Proyecto suplente
IES Trassierra	Efecto del estrés hídrico sobre la biodiversidad edáfica	13º Proyecto suplente

Categoría: Ciclo Formativo

Centro educativo	Proyecto	Resolución
IES Galileo Galilei	El humus y el arbolado urbano, una estrategia sinérgica para mejorar la rizosfera urbana de Córdoba	PREMIADO