

ENTREGA DE PREMIOS

(24 Mayo, 12,30 h, Salón Rectoral de la Casa-Museo Unamuno, U. Salamanca)

CONCURSO ESCOLAR DE IDEAS : *Investiga, conoce y cuida el agua*

Concurso convocado por el **Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Agua-CIDTA** de la Universidad de Salamanca en el marco del proyecto FCT-12-4064 "*Fomento de la vocación por la investigación ambiental en los escolares de las zonas rurales de Castilla y León*", proyecto cofinanciado por la **Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología-FECYT** y la **Universidad de Salamanca**.

Con la colaboración de: Fundación Tormes-EB (Almenara de Tormes), Centro de Interpretación del Bajo Tormes (Monleras), Asociación Salmantina de Agricultura de Montaña-ASAM (San Esteban de la Sierra), ARGAREAL Iniciativas Socioambientales (Piedrahita) y el Ayuntamiento del Oso (Ávila).

Objetivos:

Este Concurso pretende incentivar en los escolares la vocación por la investigación y el cuidado medioambiental en relación al agua.

Categorías:

Categoría A: Escolares de 3º Ciclo de Enseñanza Primaria y de Enseñanza Secundaria.

Trabajo de grupo, con el apoyo de un tutor para promover ideas e iniciativas innovadoras de los escolares sobre el estudio y/o resolución de problemas medioambientales relacionados con su pueblo o comarca.

Categoría B: Escolares de 1º y 2º Ciclo de Enseñanza Primaria.

Cuento corto o ensayo (ilustrado con dibujos opcionales) sobre concienciación en el mundo del agua.



UNIVERSIDAD
DE SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA



Participación-Estadística:

Han participado un total de 98 escolares de las provincias de Ávila, Zamora y Salamanca.

En la **Categoría A** se han presentado tres trabajos en los que ha intervenido 44 alumnos.

En la **Categoría B** se ha presentado 54 trabajos de otros tantos escolares

Premiados:

Categoría A:

1^{er} premio:

IES MARÍA DE CÓRDOBA ,2º ESO. Las Navas del Marqués-Ávila

2º premio:

CRA BAJO TORMES 5º PRIMARÍA. Monleras-Salamanca

3^{er} premio:

CEIP PABLO PICASSO, 3º PRIMARÍA. Carbajosa de la Sagrada-Salamanca

Categoría B:

1^{er} premio:

Rubén Alfonso López, 8 años. CRA BAJO TORMES -Monleras-Salamanca

2º premio:

Laura Vicente, 6 años. C.P. CARMEN MARTÍN GAITE. Santa Marta de Tormes-Salamanca

3^{er} premio:

Elena Hermida Manjón, 10 años, C.P. CARMEN MARTÍN GAITE. Santa Marta de Tormes-Salamanca



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA



Contenido de los trabajos:

Categoría A:

1^{er} premio:

IES MARÍA DE CÓRDOBA ,2º ESO. Las Navas del Marqués-Ávila

Han realizado un amplio trabajo que lleva por título "*El Agua en su camino por Las Navas del Marqués*" en el que se ha analizado la *sostenibilidad* o *no sostenibilidad* de la gestión del agua en este pueblo.

Se realiza el estudio sobre diferentes aspectos:

1º.- Consumo y hábitos de consumo del recurso hídrico, con encuestas a 160 habitantes y desarrollando la campaña "*Cada gota es importante*" con recomendaciones para el consumo sostenible del agua.

2º.- Calidad del recurso: en 13 puntos de muestreo se realizan análisis de parámetros físicos, químicos y biológicos del agua.

3º.- Medidas para sensibilizar a la población de las Navas del Marqués de que el agua es un recurso fundamental para la población y las generaciones futuras, así como sobre medidas de ahorro y mejor uso del mismo.

Como material del estudio se genera: 1) Maqueta del pueblo con la localización de los puntos de muestreo. 2) Poster resumen. 3) CD con la recopilación de todos los datos obtenidos. 4) Cartel-poster. 5) Elaboración del Video "AZUL SOBRE NEGRO": de una manera abstracta y sin uso de diálogos se intenta representar el momento actual en el que nos encontramos respecto a la contaminación del agua, y a la situación que podríamos llegar sino paramos, pero que se puede solucionar si todos ponemos de nuestra parte. La idea que se intenta transmitir es que "*Está en tus manos*" pararlo.

2º premio:

CRA BAJO TORMES 5º PRIMARIA. Monleras-Salamanca

El proyecto presentado para su ejecución lleva por título: "*Instalación de varios depósitos en el exterior del colegio para recoger y almacenar el agua de lluvia para su posterior reutilización en las cisternas de los servicios y para regar el huerto escolar*"



UNIVERSIDAD
DE SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA



3^{er} premio:

CEIP PABLO PICASSO, 3^o PRIMARIA. Carbajosa de la Sagrada-Salamanca

Los escolares de Carbajosa de la Sagrada hacen una denuncia del uso y abuso incontrolado de los pesticidas (insecticidas, herbicidas...) y nos informan de cómo afecta la contaminación a la vida acuática en la charca de su pueblo. Terminan su trabajo con un mensaje muy claro: *"Los niños y niñas de nuestro cole "Pablo Picasso" pedimos a las autoridades que no contaminen la naturaleza para poder disfrutar de ella"*

Categoría B:

1^{er} premio:

Rubén Alfonso López, 8 años. CRA BAJO TORMES -Monleras-Salamanca

Nos lanza un sencillo mensaje: *¡Juan, cierra el grifo!* Con este mensaje y con la ayuda de dos gotitas de agua nos concienza del uso racional del agua y de la importancia del equilibrio en el ciclo del agua.

2^o premio:

Laura Vicente, 6 años. C.P. CARMEN MARTÍN GAITE. Santa Marta de Tormes-Salamanca

Con un sencillo cuento, con bonitas ilustraciones, nos plantea como con buena voluntad se pueden solucionar los problemas sociales que se generan por la escasez del agua.

3^{er} premio:

Elena Hermida Manjón, 10 años, C.P. CARMEN MARTÍN GAITE. Santa Marta de Tormes-Salamanca

Nos cuenta la historia de un pueblo llamado Siliminqui y de sus protagonistas: David, Alicante y Gabriel. Nos lleva a realizar un peligroso viaje para resolver los problemas que habían surgido en el pueblo por no ser conscientes de la importancia de cuidar el agua.