

Concurso Escolar “A Auga Non Para!”

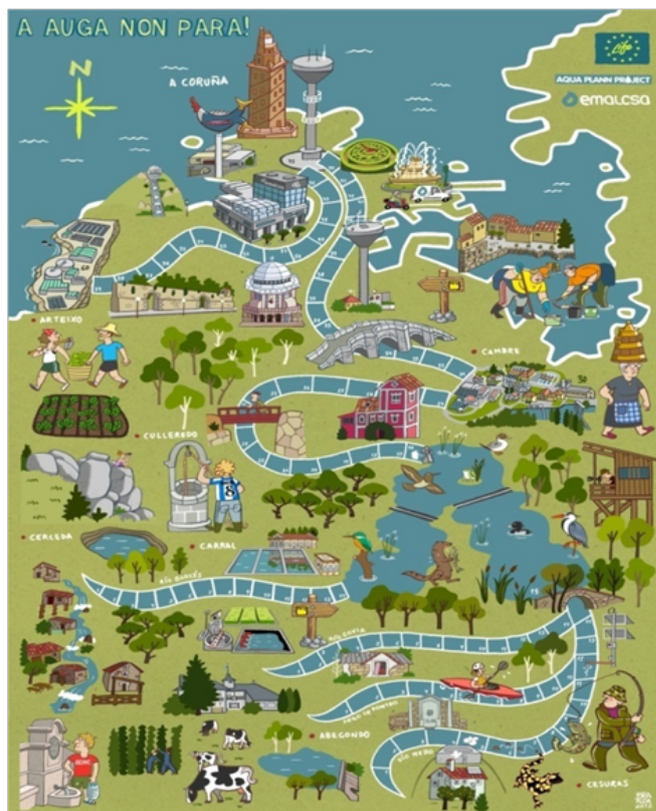
Resumen de la experiencia

El concurso escolar “A Auga Non Para!” busca ser una herramienta didáctica sobre lo valioso que resulta este recurso hídrico, que ayude a identificar valores sociales, ambientales, culturales y económicos relacionados con el agua, de un modo ameno y atractivo.

El juego se había editado dentro de las actuaciones de difusión de un Programa LIFE (AQUA-PLANN PROJECT; LIFE07 ENV/E/000826), que se desarrolló entre 2010 y 2013, con lo cual esta acción Life, continúa desarrollándose.

Aunque el curso 2017-2018 ha sido el primero en el que se haya llevado a cabo el concurso escolar “A Auga Non Para!” este ha tenido muy buena acogida entre toda la comunidad escolar, a pesar su breve período de ejecución.

Cabe destacar, que tanto el alumnado como por parte del profesorado se ha conseguido despertar inquietudes y fijar conocimientos acerca del uso sostenible del agua a través de un juego, que hace partícipe a todos los escolares de la clase, y lo más importante, que les permite disfrutar aprendiendo.



Datos generales

INSCRITA EN: Plan de Gestión de la Reserva de la Biosfera Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo (2013-2022)

PERIODO DE EJECUCIÓN: 2017-2018.

ENTIDAD PROMOTORA: Reserva de Biosfera Mariñas Coruñesas y la Empresa Municipal de Aguas de La Coruña (Emalcsa)

PARTICIPANTES: 12 Centros Educativos de la Reserva de Biosfera

ENTIDAD FINANCIADORA: Empresa Municipal de Aguas de La Coruña (Emalcsa) y la Reserva de Biosfera Mariñas Coruñesas

SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN INTERNET:

<http://marinasbetanzos.gal/es/>



Justificación

La gente joven debe comprender mejor el papel que juega el agua en sus vidas y en todo lo que la rodea. El concurso escolar "A Auga Non Para!" busca ser una herramienta didáctica sobre lo valioso que resulta este recurso hídrico, que ayude a identificar valores sociales, ambientales, culturales y económicos relacionados con el agua, de un modo ameno y atractivo.

El agua resulta un elemento esencial para la vida de plantas y animales. La mayoría de las actividades que se realizan a lo largo del día están relacionadas en mayor o menor medida con ella. Dependen del agua las producciones agrarias e industriales, así como nuestras labores diarias en casa, sin olvidar su importancia ambiental como sustento del hábitat natural.

La facilidad con la que hoy en día se tiene acceso al agua, provoca que apenas se reconozca el valor de este recurso. Simplemente se abre el grifo y

aparece el agua que se necesita, en cualquier momento del día y la cantidad que se desee.

Existe un desconocimiento generalizado por parte de la sociedad de lo limitado que puede llegar a ser este recurso; siendo agua dulce sólo un 2,5% del total del agua existente en el planeta y de esta, tan sólo un 0,01% resulta accesible.

Teniendo en cuenta el escenario del cambio climático actual en el que nos vemos inmersos, resulta primordial el uso racional del agua, promover el ahorro y evitar su desperdicio y contaminación, por el bien de la humanidad y de sus ecosistemas.

En una de las cuencas hidrográficas que conforman la Reserva de Biosfera se encuentra el embalse de artificial de dónde se abastece de agua toda el Área de A Coruña (450.000 habitantes), estado declarado como Espacio Natural Protegido incluido en la Red Natura 2000 siendo "zona núcleo" de la Reserva de Biosfera.

Objetivos

El concurso está dirigido al alumnado de 5º y 6º de Educación Primaria para:

- Dar a conocer los usos del agua, los ecosistemas fluviales y su patrimonio asociado, así como la Zona de Especial Conservación del Embalse de Abegondo-Cecebre.
- Sensibilizar sobre el uso sostenible y ahorro del agua además de concienciar para la adquisición

de buenos hábitos del uso y consumo del agua por parte de los alumnos.

- Difundir los aprovechamientos tradicionales del agua: fuentes, molinos, puentes, etc.
- Conocer el funcionamiento del ciclo del agua en la Reserva de Biosfera.

Resultados

Los resultados esperados a corto plazo se han cumplido, que son el trasladar a los más jóvenes la importancia del uso respetuoso de este recurso limitado, aprender de dónde viene el agua que bebemos en nuestros hogares y la importancia de preservar los reservorios de agua.

A largo plazo, lo que se espera conseguir es fijar este concurso entre la comunidad educativa de más centros llegando de este modo a más alumnos y ampliar la gama de las preguntas realizadas.



Evaluación

Incrementar el número de centros educativos destinatarios y ampliar el número de sesiones en cada uno de ellos.

Difusión

- A través de redes sociales y webs de EMALCSA y de la Reserva de Biosfera Mariñas Coruñesas.
- Notas de prensa
- Envío de información personalizada.
- Visitas personalizadas a los centros educativos para informar del lanzamiento del programa

Aspectos destacables de la experiencia

Lo más positivo de esta experiencia ha sido el poder "sembrar" conceptos acerca de la importancia del uso sostenible del agua y el acercamiento del ciclo que hace el agua en la Reserva de Biosfera,

antes y después de pasar por nuestros hogares, utilizando un juego, en el cual todo el alumnado se ve motivado a participar.

Seguimiento

El desarrollo y seguimiento del concurso escolar "A Auga Non Para!" ha sido realizado a través de diversas reuniones entre los técnicos de la Reserva de Biosfera Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo y EMALCSA, y que actualmente están trabajando en su mejora.



Aspectos replicables en otras Reservas

"A Auga Non Para!" sería difícil de replicar con alumnos de otras Reservas de Biosfera, pues las preguntas y diseños hacen referencia a este territorio, por lo que habría que adaptarlos.

Durabilidad

EMALCSA está decidida a continuar y reforzar esta iniciativa de cara al curso escolar 2018-2019.



Reserva de la Biosfera Mariñas Coruñasas e Terras do Mandeo

Dirección de contacto

San Marcos, s/n
(Antiga Cámara Agraria, 1o andar)
15318 Abegondo · A Coruña



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

ORGANISMO
AUTÓNOMO
PARQUES
NACIONALES



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



Red
Española de
Reservas de
la Biosfera

<http://rerb.oapn.es>