



**#educaciónambientalCHMS24**

Confederación Hidrográfica  
del **Miño - Sil**



[www.chminosil.es](http://www.chminosil.es)



# OBJETIVOS

- **Proteger el medio ambiente y avanzar hacia un desarrollo más sostenible.**
- **Valorizar el AGUA, no solo como recurso necesario y limitado para la vida humana, sino también como factor clave en el sustento de los ecosistemas naturales.**
- **A asumir la responsabilidad individual en la conservación del recurso.**

# **A TRAVÉS DE LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN**

# "Pinga a pinga faise río" (Gota a gota se hace río) 2023

Publicación en prensa escrita de CUATRO DOBLES PÁGINAS, color, divulgativas

- El tema gira en torno a la importancia del ahorro de AGUA
- Enfocado hacia el público en general,
- Si bien los más pequeños tienen la opción de participar con sus centros escolares a través de un concurso de microrrelatos (2020-22) y de video explicativo (2023)
- **Dirigido a alumnos de Primaria y Eso**
- 4 premios, (dos para cada tramo de edad),
- se desarrolla en paralelo a la publicación de las páginas divulgativas.

Los microrrelatos/videos ganadores se publicaron en el medio, así como en la web y RRSS de la CHMS, y sus autores fueron obsequiados con un regalo.



Fichas informativas, muy intuitivas, didácticas y fácilmente comprensibles, con el propósito de que cumplan el cometido para el que han sido diseñadas

1. EL CICLO DEL AGUA.
2. EL VALOR DEL AGUA. RECOMENDACIONES DE USO.
3. DEL RÍO AL RÍO. POTABILIZACIÓN Y SANEAMIENTO.
4. LOS MACROINVERTEBRADOS ACUÁTICOS, INDICADORES DE LA CALIDAD DEL AGUA.

**Nuestros mejores altavoces, ellos nos identifican como Organismo, conocen nuestro trabajo y difunden el papel del ser humano en el cuidado del agua.**



# "Tu Administración accesible y cercana" 2024

1. Publicación en **prensa escrita CUATRO DOBLES PÁGINAS**, color, divulgativas
2. Acuerdo con la **Federación de AAVV DE LUGO** para difundir:
  - EL VALOR DEL AGUA. AHORRO DE AGUA
  - SIMPLIFICACIÓN ADMINISTRATIVA PARA ACTUACIONES EN DPH Y ZONA DE POLICIA (DECLARACIÓN RESPONSABLE).
  - LOS RÍOS: DPH, ZONA DE SERVIDUMBRE Y ZONA DE POLICIA. LABOR Y PROXIMIDAD DE LOS AGENTES Y GUARDAS FLUVIALES.
  - LOS ORGANISMOS DE CUENCA Y EL SERVICIO AL CIUDADANO.

**NOS INTERESA LLEGAR AL PÚBLICO GENERAL Y QUE NOS SIENTAN CERCANOS Y COLABORADORES**

GOBIERNO DE ESPAÑA  
VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO  
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO  
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL O.A.

## ACTUACIONES EN DPH Y ZONA DE POLICÍA

### CUÁLES PUEDO TRAMITAR MEDIANTE DECLARACIÓN RESPONSABLE?

**CÓMO SE PRESENTA? POR REGISTRO.**  
**PLAZO** Con un periodo mínimo de antelación de QUINCE (15) DÍAS HÁBILES antes de iniciar la actividad. No es necesario recibir comunicación expresa favorable.  
**TASAS GRATUITO.**

1- CORTA Y RETIRADA ÁRBOLES MUERTOS O CON RIESGO PARA LA SEGURIDAD DE PERSONAS O BIENES  
2- PODAS

1- GESTIÓN DE BIOMASA VEGETAL PARA PREVENCIÓN Y DEFENSA CONTRA INCENDIOS Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES Y PLAGAS  
2- RECUPERACIÓN AMBIENTAL TRAS INCENDIOS Y REFORESTACIÓN CON VEGETACIÓN AUTOCTONA

OBSTRUCCIÓN DE CAUCES  
1 - RETIRADA MADERAS Y ESCOMBROS  
2 - RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS

OBRAS DE REPARACIÓN O MANTENIMIENTO INSTALACIONES, EQUIPAMIENTOS O EDIFICACIONES:  
- SIN CAMBIOS ESTRUCTURALES  
- SIN AUMENTO DE VOLUMEN, ALTURA Y SUPERFICIE  
- SIN CAMBIO DE USO

OBRAS DE MEJORA, ACTUALIZACIÓN TECNOLÓGICA, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO AZUDES CONCESIONARIOS:  
- SIN ALTERACIÓN SECCIÓN DESAGÜE  
- SIN ELEVACIÓN LÁMINA AGUA  
- SIN MODIFICACIÓN ANCHURA  
- SIN MODIFICACIÓN OCUPACIÓN DPH

OBRAS DE MEJORA, ACTUALIZACIÓN TECNOLÓGICA, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO INFRAESTRUCTURAS DE COMUNICACIÓN Y REDES PÚBLICAS DE COMUNICACIONES EXISTENTES

LA DECLARACIÓN RESPONSABLE NO SUPONE UNA MENOR EXIGENCIA, NI MENOR RIGOR A LA HORA DE REALIZAR LAS ACTIVIDADES, ADEMÁS, NO EXIME DE LA NECESIDAD DE INFORMES O SOLICITUDES ANTE POR OTRAS ADMINISTRACIONES

Fichas informativas, muy intuitivas, didácticas y fácilmente comprensibles, con el propósito de que cumplan el cometido para el que han sido diseñadas

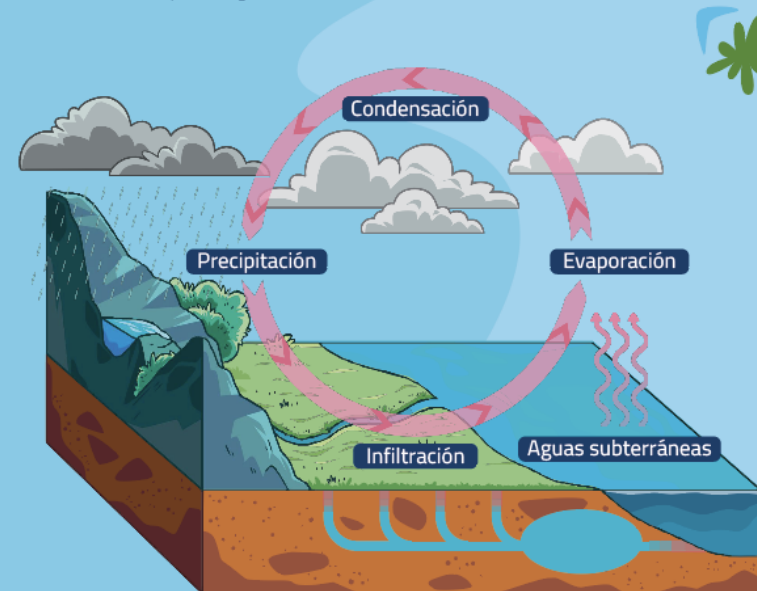
# "Tu Administración accesible y cercana"

## El agua, un recurso natural, vital y limitado

El agua es fundamental para el funcionamiento de los ecosistemas, la salud humana, la agricultura y la industria. Además, es necesaria para el uso cotidiano, la generación de energía y la producción de alimentos. Su escasez o contaminación pueden tener graves consecuencias para el medio ambiente y la sociedad, por lo que su conservación y uso responsable son la clave para asegurar un futuro sostenible.

El agua cubre la mayor parte del planeta y se presenta en diferentes estados:

- **Líquido:** en mares y océanos.
- **Sólido:** en glaciares.
- **Gaseoso:** en vapor de agua.



## El uso responsable del agua es cosa de todas y todos



### PARTICULARES

- Cerrar el grifo durante el enjabonado y al cepillarse los dientes.
- Utilizar la ducha.
- Instalar sistemas de ahorro de agua.
- Llenar la lavadora y el lavavajillas en cantidad.
- Reutilizar agua sobrante del lavado de platos y verduras.



### AYUNTAMIENTOS

- Ahorrar en riego de jardines, piscinas, y baldeos de calles.
- Reducir la presión nocturna en redes de distribución.
- Revisar y controlar las líneas en alta y captaciones para abastecimiento.
- Vigilar el funcionamiento de las depuradoras.



### REGANTES

- Adoptar medidas de ahorro de suministro y destinos no prioritarios de riego.

**TU ADMINISTRACIÓN ACCESIBLE Y CERCANA**



## Actuaciones en DPH y zona de policía:

## ¿Cuáles puedo tramitar mediante Declaración Responsable?

**PRESENTACIÓN POR REGISTRO**

**ANTELACIÓN DE 15 DÍAS HÁBILES\***

**TRÁMITE GRATUITO**

\*Antelación mínima de quince (15) días hábiles antes de iniciar la actividad. No es necesario recibir comunicación expresa favorable.



1. **Corta y retirada de árboles** muertos o con riesgo para la seguridad de personas o bienes
2. **Podas**

1. **Gestión de biomasa vegetal** para prevención y defensa contra incendios y prevención de enfermedades y plagas
2. **Recuperación ambiental** tras incendios y reforestación con vegetación autóctona



- Obstrucción de cauces
1. **Retirada de maderas** y escombros
  2. **Residuos sólidos urbanos**

**Obras de reparación o mantenimiento** de instalaciones, equipamientos o edificaciones:

- sin cambios estructurales
- sin cambio de uso
- sin aumento de volumen, altura y superficie



**Obras de mejora**, actualización tecnológica, reparación y mantenimiento de **azudes concesionados**:

- sin alteración sección desagüe
- sin modificación anchura
- sin elevación lámina agua
- sin modificación ocupación DPH

**Obras de mejora**, actualización tecnológica, reparación y mantenimiento de infraestructuras de **comunicación** y redes públicas de comunicaciones



La Declaración Responsable no supone una menor exigencia, ni menor rigor a la hora de realizar las actividades. Además, no exime de la necesidad de informes o solicitudes ante por otras administraciones.

**TU ADMINISTRACIÓN ACCESIBLE Y CERCANA**





# ***PROYECTO AUDIOVISUAL "SARAMAGANTA"***



- **Cortometraje de sensibilización ambiental dirigida a alumnos de infantil y primaria.**
- **Emisión del cortometraje, charla y exposición de 9 paneles Os Rios Das Dez Mil Terras**
- **Difusión del cortometraje a través das RRSS.**





# **PROYECTO "OS RÍOS DAS DEZ MIL TERRAS"**

# Os Ríos das Dez mil Terras

(As cuncas Miño - Sil e Limia)

## CONSERVAR OS RÍOS É FUNDAMENTAL PARA O MANTEMENTO DA VIDA

### CONSERVAR LOS RÍOS ES FUNDAMENTAL PARA EL MANTENIMIENTO DE LA VIDA

A conservación dos ríos e seus hábitats é fundamental para o mantemento da vida e da nosa sociedade, pois non só nos fornece de auga doce e enerxía senón que tamén diversifica paisaxe e facilita a conservación da biodiversidade, nos subministra aire puro, lugares para o baño e o paseo... En definitiva, a conservación dos ríos mellora a nosa calidade de vida.

*La conservación de los ríos y sus hábitats es esencial para el mantenimiento de la vida y de nuestra sociedad, ya que no solo nos proporciona agua fresca y energía, sino que también diversifica el paisaje y facilita la conservación de la biodiversidad, nos proporciona aire limpio, lugares para el baño y el paseo... En definitiva, la conservación de los ríos mejora nuestra calidad de vida.*

#### Os ríos son unha ferramenta efectiva para a conservación da natureza

A conservación da biodiversidade dos ecosistemas depende tamén de que nosa sociedade comparta estudos e se comprometa a outros aspectos con alto valor ambiental. A través de campañas educativas, as escolas son fundamentais neste proceso.

Conservando os ríos, conservamos a natureza e a biodiversidade dos ecosistemas. Por tanto, a conservación dos ríos é fundamental para a conservación da natureza e a biodiversidade dos ecosistemas.

Os ecosistemas de ríos son unha ferramenta efectiva para a conservación da natureza e a biodiversidade dos ecosistemas. Por tanto, a conservación dos ríos é fundamental para a conservación da natureza e a biodiversidade dos ecosistemas.

Os ríos son unha ferramenta efectiva para a conservación da natureza e a biodiversidade dos ecosistemas. Por tanto, a conservación dos ríos é fundamental para a conservación da natureza e a biodiversidade dos ecosistemas.



A vida non sería posible sen auga. No noso planeta a vida e desde aí a nosa sociedade dependen da conservación dos ríos. Os ríos son a nosa vida e a nosa sociedade dependen dos ríos.

Non se dá por certo que a vida e a sociedade actual dependan da auga doce. A auga doce é un recurso limitado e a nosa sociedade depende dela. Por tanto, a conservación dos ríos é fundamental para a conservación da natureza e a biodiversidade dos ecosistemas.

Os ríos son unha ferramenta efectiva para a conservación da natureza e a biodiversidade dos ecosistemas. Por tanto, a conservación dos ríos é fundamental para a conservación da natureza e a biodiversidade dos ecosistemas.

Os ríos son unha ferramenta efectiva para a conservación da natureza e a biodiversidade dos ecosistemas. Por tanto, a conservación dos ríos é fundamental para a conservación da natureza e a biodiversidade dos ecosistemas.

Os ríos son unha ferramenta efectiva para a conservación da natureza e a biodiversidade dos ecosistemas. Por tanto, a conservación dos ríos é fundamental para a conservación da natureza e a biodiversidade dos ecosistemas.



#### LA CONSERVACIÓN DE LOS RÍOS ES TAREA DE TODOS

El agua es un recurso limitado y su conservación es una tarea de todos. Por tanto, la conservación de los ríos es fundamental para la conservación de la naturaleza y la biodiversidad de los ecosistemas.

La conservación de los ríos es una tarea de todos. Por tanto, la conservación de los ríos es fundamental para la conservación de la naturaleza y la biodiversidad de los ecosistemas.

Los ríos son un recurso limitado y su conservación es una tarea de todos. Por tanto, la conservación de los ríos es fundamental para la conservación de la naturaleza y la biodiversidad de los ecosistemas.



# Os Ríos das Dez mil Terras

(As cuncas Miño - Sil e Limia)

## OS USOS E APROVEITAMENTOS DOS RÍOS DEIXARON UN RICO PATRIMONIO

### LOS USOS Y APROVECHAMIENTOS DE LOS RÍOS DEJARON UN RICO PATRIMONIO

Arredor destes ríos e tras milleiros de anos de historia desenvólvense unha gran variedade de valores culturais e etnográficos ligados aos diversos usos e aproveitamentos que os seres humanos facían do río. Algúns deles perduraron no tempo, outros foron desaparecendo a medida que a nosa sociedade foi evolucionando e outros novos usos xurdiron no lugar destes.

*Alrededor de estos ríos y después de miles de años de historia se desarrollaron una gran variedad de valores culturales y etnográficos ligados a los diversos usos y aprovechamientos que los seres humanos hacían del río. Algunos de ellos perduraron en el tiempo, otros desaparecieron a medida que nuestra sociedad evolucionó y otros nuevos usos aparecieron para sustituirlos.*

#### Os usos e aproveitamentos dos ríos deixaron un rico patrimonio

Os usos e aproveitamentos dos ríos deixaron un rico patrimonio. Por tanto, a conservación dos ríos é fundamental para a conservación do patrimonio cultural e etnográfico.

Os usos e aproveitamentos dos ríos deixaron un rico patrimonio. Por tanto, a conservación dos ríos é fundamental para a conservación do patrimonio cultural e etnográfico.

Os usos e aproveitamentos dos ríos deixaron un rico patrimonio. Por tanto, a conservación dos ríos é fundamental para a conservación do patrimonio cultural e etnográfico.



#### As bancas do río

As bancas do río son unha ferramenta efectiva para a conservación da natureza e a biodiversidade dos ecosistemas. Por tanto, a conservación dos ríos é fundamental para a conservación da natureza e a biodiversidade dos ecosistemas.

As bancas do río son unha ferramenta efectiva para a conservación da natureza e a biodiversidade dos ecosistemas. Por tanto, a conservación dos ríos é fundamental para a conservación da natureza e a biodiversidade dos ecosistemas.



As bancas do río son unha ferramenta efectiva para a conservación da natureza e a biodiversidade dos ecosistemas. Por tanto, a conservación dos ríos é fundamental para a conservación da natureza e a biodiversidade dos ecosistemas.



# Exposición itinerante

## 9 Paneles de puesta en valor de la demarcación del Miño-Sil

## Cedidos temporalmente a distintos Centros Escolares de la Demarcación



#### As augas como fonte de enerxía

As augas como fonte de enerxía son unha ferramenta efectiva para a conservación da natureza e a biodiversidade dos ecosistemas. Por tanto, a conservación dos ríos é fundamental para a conservación da natureza e a biodiversidade dos ecosistemas.

As augas como fonte de enerxía son unha ferramenta efectiva para a conservación da natureza e a biodiversidade dos ecosistemas. Por tanto, a conservación dos ríos é fundamental para a conservación da natureza e a biodiversidade dos ecosistemas.



#### Novas forzas de auga producen enerxía eléctrica

Novas forzas de auga producen enerxía eléctrica. Por tanto, a conservación dos ríos é fundamental para a conservación da natureza e a biodiversidade dos ecosistemas.

Novas forzas de auga producen enerxía eléctrica. Por tanto, a conservación dos ríos é fundamental para a conservación da natureza e a biodiversidade dos ecosistemas.





# ***CUENTA CUENTOS O BARQUEIRO DO RIOS***

# UN VIAJE POR 25 CENTROS ESCOLARES DE ESTA CUENCA HIDROGRÁFICA



**CUENTACUENTOS QUE VALORIZA EL AGUA COMO RECURSO FUNDAMENTAL PARA LA VIDA**



## O BARQUEIRO DOS RÍOS

Temos un país de mil ríos que debemos coidar





# **PROYECTO "RÍOS" CHMS + ADEGA**

# PROYECTO DE VOLUNTARIADO AMBIENTAL (2015-2024)

Se imparten charlas divulgativas sobre especies invasoras y se realizan salidas a campo.

Inspecciones a los ríos de la demarcación, calidad de las aguas y visibilización de invasoras.

Eliminación de flora exótica invasora presente en las márgenes de los ríos: *Acacia dealbata*, *A. melanoxylon*, *Phytolacca americana*, *Robinia pseudoacacia*

Seguimiento de los trabajos desarrollados en programas anteriores





# CONVENIO CHMS + ADEGA

#EDUCACIÓNAMBIENTAL



## SAÍDA FORMATIVA

na que os voluntarios adoptaron un tramo de río, preto da súa localidade.

Realizaron a 1ª das dúas inspeccións que farán ao longo do ano

Estos traballos consistiron na análise da calidade das súas augas e do seu ecosistema fluvial, flora e fauna

#ríosparatod@s



Voluntarios de  
ASPANANE  
Viveiro e de  
DOWNLugo

APRIL 2024						
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL MIÑO-SIL, O.A.

## PROYECTO DE VOLUNTARIADO AMBIENTAL (2015-2024)

## CON ACTIVIDADES ADAPTADAS A PERSONAS CON DISCAPACIDAD

## #PROYECTOSINCLUSIVOS #RÍOSPARETOD@S

Confederación Hidrográfica  
del Miño - Sil

# ***VISIBILIZACIÓN E IMPORTANCIA DE LAS RNF***





# Actividades de visibilización y valorización de las Reservas Naturales Fluviales

Proyecciones audiovisuales sobre biodiversidad fluvial

Visitas guiadas hasta las distintas RNF

Talleres ambientales sobre:

- el estado ecológico del río
- las funciones de la vegetación de ribera
- juegos participativos sobre las diferentes especies de flora y fauna que podemos encontrar en los ríos de la zona, a través del "Juego del Intruso".





***“ME GUSTA MI RÍO,  
ENSEÑAME A CUIDARLO”***







**300 escolares por año - Educación Primaria (10-12 años),  
de toda la Demarcación, ( prov. Lugo, Ourense, Pontevedra y León)**



**Desde 2018 hemos llegado a más de 1600 alumn@s**

**Apostamos por la educación y la sensibilización ambiental de la población, desde la infancia, potenciando el valor ambiental de los ríos de la cuenca y concienciando sobre la importancia de la protección y conservación de los ecosistemas fluviales**

**Actividades en cada Centro Escolar seleccionado:**

- 1 Charla de presentación del Proyecto al profesorado (1 hora)
- 1 Charla de presentación del Proyecto al alumnado (1,5 horas)
- 3 Talleres en aula sobre el ahorro y buen uso del recurso (3 horas)
- 3 visitas al río en diferentes épocas del año (+ de 4 horas)
- 1 Congreso final del Proyecto ( en Fonmiñá- + 5 horas)

**Acciones dinámicas, entretenidas y participativas la necesidad de la protección y cuidado del medio natural y que ellos son parte protagonista tanto en la gestión hidráulica como en la protección del medio ambiente**





**#educaciónambientalCHMS24**

Confederación Hidrográfica  
del **Miño - Sil**



[www.chminosil.es](http://www.chminosil.es)