



# proyectoríos

Educación y voluntariado  
para la conservación de los ecosistemas fluviales  
en Cataluña

**associació**  **hàbitats**

Av. Mistral, 36, Esc. Izq. Pral. 2a • 08015 Barcelona  
93 421 32 16 • 653 79 61 74 • [info@associaciohabitats.cat](mailto:info@associaciohabitats.cat) • [www.associaciohabitats.cat](http://www.associaciohabitats.cat)

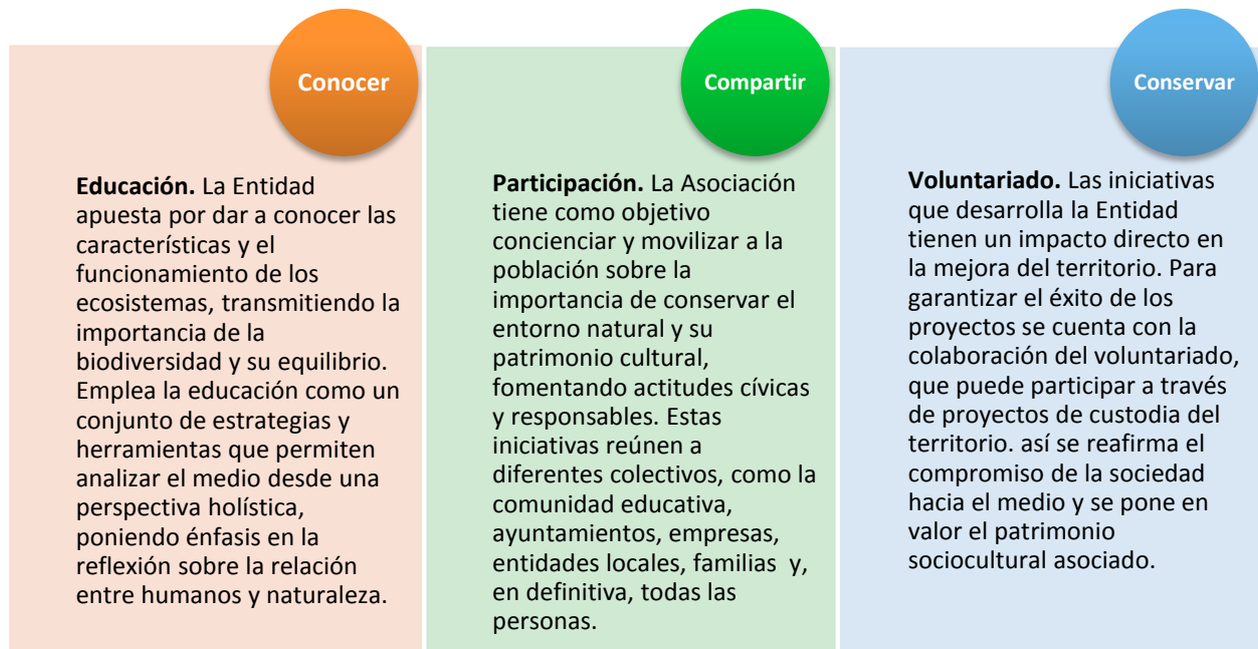
<a href="#">QUIENES SOMOS</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">PROYECTO RÍOS</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">PREMIOS</a>	<a href="#">8</a>
<a href="#">CONTEXTO, NECESIDAD E IMPACTO SOCIAL</a>	<a href="#">9</a>
<a href="#">OBJETIVOS, ACCIONES, RESULTADOS E INDICADORES</a>	<a href="#">11</a>
<a href="#">CRONOGRAMA</a>	<a href="#">14</a>
<a href="#">COMUNICACIÓN</a>	<a href="#">15</a>
<a href="#">CONTINUIDAD</a>	<a href="#">18</a>
<a href="#">RECURSOS Y PRESUPUESTO</a>	<a href="#">18</a>
<a href="#">MÁS INFORMACIÓN</a>	<a href="#">21</a>

# Quienes somos

**Asociación Håbitats** es una entidad con fines sociales y sin ánimo de lucro creada en 1997 con la misión de acercar las personas en el entorno natural para fomentar su conservación a través de la educación, la participación y el voluntariado. Así, la premisa de la Entidad es conocer, compartir y conservar.

La idea de constituir la Asociación origina el Departamento de Ecología de la Universidad de Barcelona, donde profesores y alumnos estudian la degradación de los espacios fluviales de Cataluña durante las décadas de los 60 y 70 del siglo XX y su incipiente recuperación a finales del mismo siglo. Alentados por nuevas corrientes sociopolíticas como la Directiva Europea Marco del Agua y la Agenda 21, se concibe una iniciativa que combina la vertiente ambiental con la social, ideando así un gran proyecto de participación ciudadana y voluntariado en el análisis y seguimiento de los ecosistemas fluviales: **Proyecto Ríos**. Desde entonces la iniciativa se ha mantenido ininterrumpidamente. También se ha llevado a cabo otros proyectos de educación ambiental, conservación y mejora de los espacios naturales en Cataluña.

## Esquema de valores de Associació Håbitats

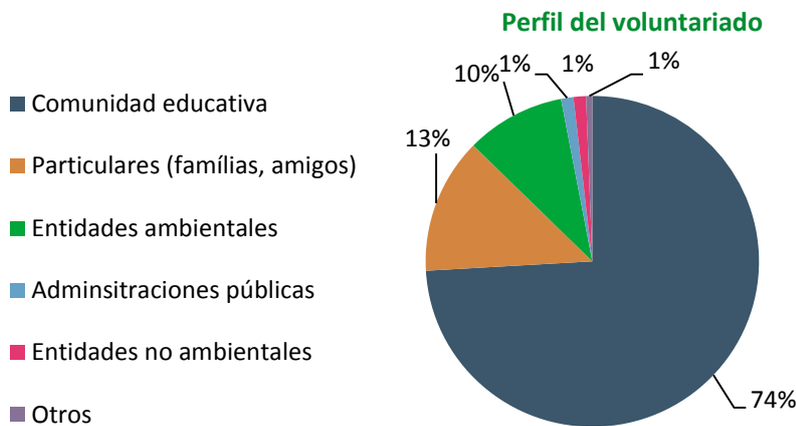


**Más información:** Portal de la transparencia de Associació Håbitats  
<http://www.associaciohabitats.cat/es/la-asociacion/>

# Proyecto Ríos

**Proyecto Ríos** nace en 1997 con el objetivo de implicar a la sociedad en la conservación de los ecosistemas fluviales. La iniciativa fomenta el acercamiento de las personas al medio fluvial y les permite conocer las características de estos ecosistemas, sus valores ecológicos y socioculturales, así como las principales amenazas que padecen y qué actitudes o hábitos pueden ayudar a mejorarlos.

**Proyecto Ríos** es una iniciativa de voluntariado basada en la ciencia ciudadana, la educación y la participación social. El voluntariado se organiza en grupos que actúan en todo el territorio catalán y responden a perfiles sociales diversos: escuelas e institutos, entidades locales, vecindarios, familias, ayuntamientos, empresas. Su principal misión es analizar un tramo de río o arroyo dos veces al año, en primavera y en otoño, siguiendo una metodología científica que contempla diferentes parámetros que permiten establecer el estado ecológico del tramo. Así, se obtiene información sistematizada del conjunto de cuencas hidrográficas de Cataluña, a la vez que supone la movilización social y ciudadana en la conservación de los espacios fluviales, uniendo las vertientes social y ambiental.



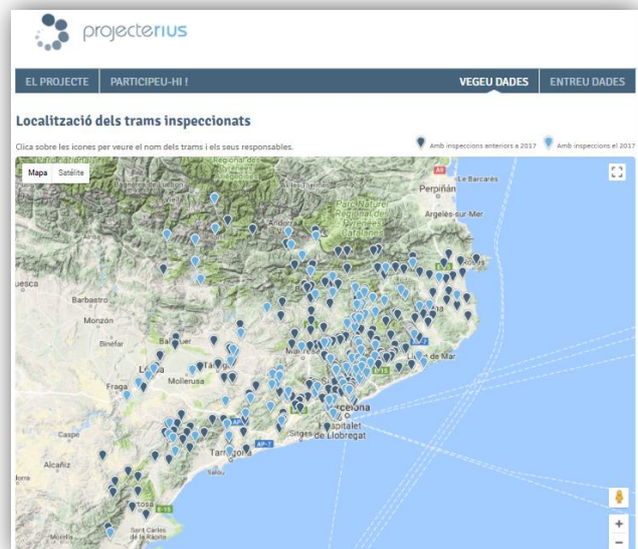
*El 74% de los grupos de voluntariado que han participado durante 2017 se corresponden a la comunidad educativa. También hay un número importante de familias (13%) y de entidades ambientales (10%). Finalmente, entidades no ambientales, administraciones públicas y otros tipos de grupos representan el 3%.*

Proyecto Ríos es líder en voluntariado ambiental en Catalunya, movilizando anualmente más de 4.200 personas en el seguimiento y conservación de ríos y arroyos durante más de 20 años y de forma ininterrumpida. En 2020 llegará, por tanto, a su **vigésima tercera edición**.

## Distribución de los grupos de voluntariado

*Durante 2018, han participado 157 grupos de voluntariado en Cataluña. Se han efectuado un total de 257 inspecciones, lo que supone más de 84 Km custodiados por la ciudadanía.*

 **Puedes consultar los datos de los tramos y las inspecciones:**  
<http://www.projecterius.cat/mapa/>



## Algunos grupos de voluntariado durante la inspección fluvial



Escola Montsent en Rialp (Lleida), torrent de Sant Antoni.



Escola Portella Blanca en Lles de Cerdanya (Girona), río Llosa.



Família de Magda Gironella en St. Aniol de Finestres (Barcelona), río Llémna.



Instituto Ramon Berenguer IV en Amposta (Tarragona), río Ebro.



Escola Casals-Gràcia en Manlleu (Barcelona), río Sorreig.



Centro excursionista El Cim en Montcada i Reixach (Barcelona), río Ripoll.

Además, los grupos de voluntarios se encargan de advertir sobre casos de degradación, acciones incívicas o situaciones que supongan una amenaza para las personas o la biodiversidad autóctona. También organizan acciones de mejora directa del espacio, como retirada de residuos acumulados en los cauces, retirada de vegetación exótica invasora que debilita el bosque de ribera autóctono, u otras acciones de puesta en valores del patrimonio natural y cultural asociado a los ríos, como por ejemplo la señalización de itinerarios fluviales. El voluntariado realiza, por tanto, una tarea en beneficio del conjunto de la población y del territorio.

Proyecto Ríos proporciona en todo momento asesoramiento y apoyo a los voluntarios y voluntarias ofreciendo atención y recursos. Se organizan periódicamente actividades de formación dirigidas a las personas voluntarias, para que puedan ampliar conocimientos y resolver dudas. También se proporciona a los grupos de voluntariado los materiales de campo necesarios para medir parámetros físicos, químicos y bióticos en el río: fichas didácticas, reactivos químicos, probetas, termómetro, lupa, etc.

### Actividades de formación



Cerdanyola del Vallès (Barcelona), torrente de Can Codina (10/11/2018).



Olot (Girona), río Fluvià (06/10/2018)



Girona, río Ter (28/04/2018).



Montmeló (Barcelona), río Congost (07/04/2018).



**Más información sobre todas nuestras actividades de formación:**  
<http://www.associacionhabitats.cat/es/actividades/pasadas/>

## La metodología de inspección de ríos



Para la inspección de cada tramo los grupos de voluntarios utilizan la metodología científica creada por el Departamento de Ecología de la Universidad de Barcelona y utilizada también por la Agencia Catalana del Agua (ACA). Se trata de una versión simplificada y adaptada para que pueda ser aplicada por cualquier persona, con una formación previa y asesoramiento técnico continuado.

La metodología tiene en cuenta los siguientes parámetros que permiten establecer la calidad ecológica del espacio fluvial que se analiza:



### Parámetros hidromorfológicos

- Tienen en cuenta el estado de conservación del hábitat fluvial, el caudal, la calidad del bosque de ribera y las alteraciones del hábitat natural, como la presencia de basura o los usos del suelo.



### Parámetros fisicoquímicos

- Miden aspectos como la temperatura, el pH, las propiedades organolépticas del agua y también las concentraciones de algunas sustancias, como los nitratos o el oxígeno.

### Parámetros biológicos

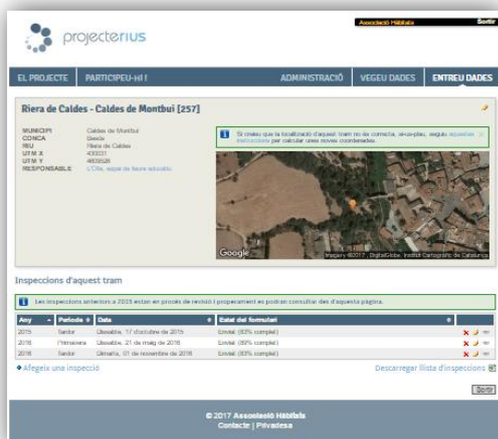
- Se toma como referencia el índice de organismos macroinvertebrados acuáticos, mediante el cual se observa la presencia y abundancia de ciertas especies bioindicadoras. Se complementa con un inventari de flora y fauna.



Más información sobre la metodología científica: Manual de inspección fluvial <http://www.projecterius.cat/pdf/Projecte-Rius-manual-inspeccio-2017.pdf>

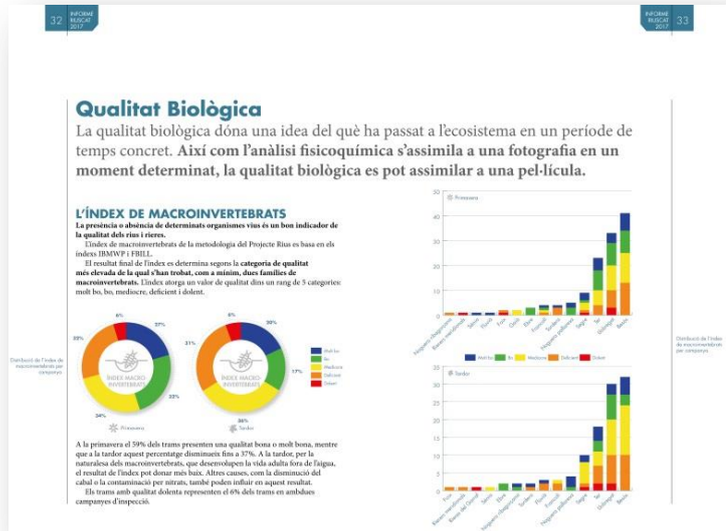
Cada grupo de voluntariado cuenta con un usuario propio y claves de acceso al sistema informático del proyecto. Esta herramienta permite introducir los datos obtenidos durante la inspección y configurar el archivo de datos históricos de cada tramo.

## Espacio de usuarios web de Proyecto Ríos



Fruto de los datos aportados por el conjunto del voluntariado, se elabora el Informe RiusCat, que cada año ilustra el estado de conservación de los espacios fluviales de Cataluña. Es un documento único, tanto por los datos que contiene como por la fuente a través de las que se obtiene: el trabajo del voluntariado. El informe se difunde a las administraciones públicas, los medios de comunicación y es también a libre disposición de los cualquier persona en la página web de la Asociación Hábitats.

### Informe RiusCat 2018



Puedes consultar los Informes RiusCat de los últimos años:  
<http://www.projecterius.cat/inspeccio/>

## Premios

- 2015** Premio Nacional de Medio Ambiente en la categoría de Trayectoria (Generalitat de Cataluña)
- 2011** Premio Trayectoria en conservación del medio fluvial y custodia del territorio (ACA)
- 2009** Premio Nacional de Voluntariado (Generalitat de Cataluña)
- 2007** Premio al mejor proyecto ambiental (Abacus Cooperativa)
- 2006** Premio Nacional de Medio Ambiente, a la mejor iniciativa ambiental (Generalitat de Cataluña)
- 2003** Premio Acción 21 (Ayuntamiento de Barcelona)
- 2000** Premio Nacional de Voluntariado (Generalitat de Cataluña)

# Contexto, necesidad e impacto social

Des de principios del siglo XX hasta la actualidad, España ha perdido entre el 60 y el 70% de los humedales como consecuencia de la actividad humana<sup>1</sup>. Por otro lado, del conjunto de masas de agua españolas, solamente el 43% presenta un buen estado ecológico (49% en Cataluña)<sup>2</sup>. Las actividades relacionadas con la industria y la agricultura extensiva, así como el auge de las comunicaciones e infraestructuras han ocupado gran parte de los espacios naturales, impactando en los ecosistemas y su biodiversidad. Además, a ello se suman otras amenazas: la aparición de especies invasoras, la proliferación de residuos de origen doméstico (sobretudo plásticos y demás envases) o los efectos del cambio climático.

Proyecto Ríos nace en 1997 en el seno de la Facultad de Biología de la Universidad de Barcelona. Profesores y alumnos estudian las consecuencias de la degradación de los espacios fluviales de Cataluña durante las décadas de los 60 y 70 del siglo XX y su incipiente recuperación a finales del mismo siglo de bido en parte a la generalización de depuradoras. Alentados por nuevas corrientes sociopolíticas como la Directiva Europea Marco del Agua y la Agenda 21 de Naciones Unidas idean una iniciativa que combina la vertiente ambiental con la social. El objetivo del proyecto es potenciar la participación activa de la sociedad en el conocimiento, la conservación y mejora de los espacios fluviales y del patrimonio sociocultural asociado. Las personas se sitúan como protagonistas de la conservación de los ecosistemas fluviales, creando conciencia social y corresponsabilidad con el medio ambiente.

Proyecto Ríos se convierte en la principal iniciativa de voluntariado ambiental que existe en Cataluña. Se ha mantenido ininterrumpidamente durante más de 20 años, han participado más de 40.000 personas voluntarias y se han recopilado datos científicos de todas las cuencas hidrográficas de la comunidad.

Este liderazgo ha permitido establecer vínculos con diversas organizaciones de España, de Europa y del mundo, surgiendo su interés por adaptar el proyecto a la realidad de sus respectivos territorios. De este modo, actualmente encontramos Proyecto Ríos en Galicia (ADEGA), en la cuenca del Júcar (Fundación Limne), en Cantabria (Red Cambero), en Madrid (Territorios Vivos) en El Bierzo - Laciana (CIUDEN), en Portugal (Aspea), en México (Gaia) y en Bosnia-Herzegovina (Lijepa Nasa) y en Brasil (Cáritas Diocesana), dando lugar a la Red Proyecto Ríos. Associació Hàbitats lidera esta red cuyo objetivo es facilitar, potenciar y mejorar el intercambio de recursos y experiencias entre las entidades miembros que llevan a cabo el Proyecto Ríos en sus respectivos territorios.

---

<sup>1</sup>La información, EFE, 18/02/2016. [https://www.lainformacion.com/medio-ambiente/ecosistema/espana-ha-perdido-entre-el-60-y-el-70-por-ciento-de-sus-humedales-recuerda-medio-ambiente\\_Zd2t0gesuoG33wu6Nelol7/](https://www.lainformacion.com/medio-ambiente/ecosistema/espana-ha-perdido-entre-el-60-y-el-70-por-ciento-de-sus-humedales-recuerda-medio-ambiente_Zd2t0gesuoG33wu6Nelol7/) (consultado 26/09/2018).  
Ecodiarios.es, EFE, 02/02/2012 <http://ecodiario.eleconomista.es/medio-ambiente/noticias/3717606/02/12/Espana-ha-perdido-entre-el-60-y-el-70-por-ciento-de-sus-humedales-recuerda-Medio-Ambiente.html> (consultado 26/09/2018).  
El Mundo, 02/02/2017, <http://www.elmundo.es/ciencia/2017/02/01/5891d91a268e3e080b8b466f.html> (consultado 26/09/2018).

<sup>2</sup> Estat de les masses d'aigua a Catalunya, resultats del programa de seguiment y control 2007-2010. Agència Catalana de l'Aigua; Generalitat de Catalunya. [http://aca.gencat.cat/web/.content/10\\_ACA/J\\_Publicacions/07-estudis-informes/06\\_estat\\_masses\\_aigua\\_2007\\_2010.pdf](http://aca.gencat.cat/web/.content/10_ACA/J_Publicacions/07-estudis-informes/06_estat_masses_aigua_2007_2010.pdf) (consultado 26/09/2018)

Como hemos visto hasta ahora, Proyecto Ríos se basa en el voluntariado. El voluntariado de este proyecto representa un doble papel: actor y beneficiario. Por un lado es quien ejecuta la acción, es decir, interviene directamente en el conocimiento y conservación del medio. Por otra parte, es receptor de la acción, es decir, a través del proyecto se garantiza el acceso a la naturaleza, el disfrute en el ocio y el fomento de actitudes de corresponsabilidad y civismo hacia el medio y la comunidad.

El voluntariado del proyecto es heterogéneo: familias, grupos escolares, vecinos y vecinas, compañeros/as de trabajo y entidades de todo tipo, aunque el grueso lo representa la comunidad educativa (74% del total de grupos). Este hecho Significa que 103 centros en Cataluña actúan como grupo de voluntariado de Proyecto Ríos, velando por el conocimiento y la conservación de un tramo de río cercano al centro. Así con cada curso escolar la iniciativa se renueva con la incorporación de los alumnos que suben de curso, creando un efecto multiplicador.

Los grupos de voluntariado analizan un tramo fluvial cercano a su residencia y emite los resultados al equipo técnico del proyecto a través del formulario en línea. Con los resultados obtenidos por el conjunto de grupos elabora anualmente el Informe RiusCat, que visualiza el estado de salud de los ríos y arroyos de Cataluña. Este informe es de gran valor. Por un lado, por la importancia y representatividad de los datos recogidos; pues tengamos en cuenta que la competencia sobre la toma de datos ecológicos de los espacios fluviales es de la Agencia Catalán del Agua, que durante los años más cruentos de la crisis económica no ha realizado estas medidas por falta de presupuesto. Así, los datos del Proyecto Ríos han convertido en las únicas existentes sobre esta temática en nuestro país durante aquellos años. Por otra parte, el valor del Informe radica en la forma en que se elabora: a partir de la red de voluntariado ambiental más grande de Cataluña, con más de 7.200 personas voluntarias, 168 puntos de inspección en Cataluña y 84 km de río custodiados (datos del año 2018).

Con todo, Proyecto Ríos contribuye a los Objetivos de Desarrollo Sostenible que aprobó Naciones Unidas en 2015 con el objetivo de proteger el planeta y asegurar la prosperidad social mundial. La agenda para el desarrollo sostenible presenta 17 retos a alcanzar en 15 años. Para ello, se implica a gobiernos, sector privado y sociedad civil. En este sentido, Proyecto Ríos contribuye directamente a la consecución de los siguientes objetivos:



# Objetivos, acciones, resultados e indicadores

El **objetivo general** del proyecto es:

*Implicar a la ciudadanía en el conocimiento, seguimiento y conservación de los ecosistemas fluviales a través de la educación y el voluntariado en Cataluña.*

Los **objetivos específicos** son:

- O1. Fomentar el voluntariado en ríos.**
- O2. Mejorar la calidad de los ecosistemas fluviales.**
- O3. Favorecer el conocimiento y la sensibilización de la ciudadanía sobre los ecosistemas fluviales y su valor.**

Para conseguir estos objetivos se llevarán a cabo **6 acciones**:

## **A1. Gestión del voluntariado:**

Atención, información y acompañamiento a los voluntarios y voluntarias y a aquellas personas interesadas en el proyecto. Tratamiento de datos personales y relacionados con las tareas del voluntariado (principalmente datos del tramo fluvial y de cada trabajo de campo realizado). Comunicación continuada personal (presencial, telefónica, correo electrónico) y general (web, blog y redes sociales).

## **A2. Actividades de formación:**

Sesiones dirigidas al voluntariado y personas interesadas en la iniciativa con principal objetivo de ofrecer formación en la metodología de inspección de ríos propia de Proyecto Ríos, así como en educar sobre los valores naturales y culturales del medio fluvial y en acciones que favorezcan su conservación.

## **A3. Análisis de tramos fluviales:**

Análisis de un tramo fluvial mediante parámetros hidromorfológicos, fisicoquímicos y biológicos siguiendo metodología científica de Proyecto Ríos (avalada por la Universidad de Barcelona) y que lleva a cabo cada grupo de voluntariado dos veces al año (en primavera y en otoño). Los distintos grupos introducen los datos obtenidos en el aplicativo web específico del proyecto, con el fin de conformar el histórico de datos de cada tramo estudiado y una base de datos general del conjunto de cuencas de Cataluña.

## **A4. Actuaciones de conservación y mejora de espacios fluviales:**

Actuaciones de condicionamiento y mejora general de un espacio fluvial (según necesidades de cada espacio) llevadas a cabo por grupos de voluntariado. Estas acciones no se pueden detallar en el presente porque partirán de las propuestas que realicen los mismos grupos de voluntariado durante el desarrollo del proyecto. Aun así, las acciones más habituales que precisan los ecosistemas fluviales de la comunidad son: retirada de residuos sólidos, extracción de vegetación invasora, fortalecimiento de la cobertura basal mediante especies autóctonas, construcción de refugios para fauna, mantenimiento de elementos patrimoniales, etc.

## A5. Elaboración del informe RiusCat:

Informe elaborado por la Entidad en el que se hace balance del proyecto: perfil del voluntariado, datos de participación y estado ecológico del conjunto de tramos fluviales analizados por el voluntariado y resumen por cuencas

## A6. Mantenimiento y actualización de herramientas y materiales didácticos y comunicativos, online y offline:

Materiales didácticos y de difusión de temática socio ambiental ligada a los ecosistemas fluviales y dirigidos al voluntariado y ciudadanía en general. Entre estos productos se encuentran 2 números de la revista temática del proyecto (*Espiadimonis*), así como fichas identificativas y demás materiales de apoyo a las tareas del voluntariado. Por otro lado, realización de comunicaciones generales del proyecto a través de web, blog, redes sociales y materiales complementarios (carteles, folletos, etc.), con el fin de visibilizar y reconocer la tarea voluntaria. Y, por último, mantenimiento de la herramienta de gestión de datos del proyecto online que permite almacenar, tratar estadísticamente y consultar los datos del conjunto de inspecciones realizadas por el voluntariado.

Acciones y objetivos específicos se relacionan de la siguiente forma:

Objetivos específicos	Acciones que desarrollan cada objetivo específico
<b>O1. Fomentar el voluntariado en ríos.</b>	Directamente: A1. Gestión del voluntariado. A2. Actividades de formación. A3. Análisis de tramos fluviales. A4. Actuaciones de conservación y mejora de espacios fluviales.  Indirectamente: A5. Elaboración del informe RiusCat. A6. Mantenimiento y actualización de herramientas y materiales didácticos y comunicativos, online y offline.
<b>O2. Mejorar la calidad de los ecosistemas fluviales.</b>	Directamente: A2. Actividades de formación. A4. Actuaciones de conservación y mejora de espacios fluviales.  Indirectamente: A1. Gestión del voluntariado. A3. Análisis de tramos fluviales. A6. Mantenimiento y actualización de herramientas y materiales didácticos y comunicativos, online y offline.
<b>O3. Favorecer el conocimiento y la sensibilización de la ciudadanía sobre los ecosistemas fluviales y su valor.</b>	A2. Actividades de formación. A3. Análisis de tramos fluviales. A5. Elaboración del informe RiusCat. A6. Mantenimiento y actualización de herramientas y materiales didácticos y comunicativos, online y offline

A continuación, se establece el sistema de indicadores que permitirá determinar el grado de consecución de los objetivos del proyecto:

Acciones	Indicadores	Resultados esperados	Fuentes de verificación
<b>A1. Gestión del voluntariado</b>	I1.1. Demandas atendidas.	R1.1. Mínimo de 70 demandas de información atendidas.	FV1.1. Bases de datos del proyecto FV1.2. Informe RiusCat elaborado anualmente FV1.3. Informe RiusCat elaborado anualmente FV1.4. Mailings enviados al voluntariado FV1.5. Webs actualizadas (noticias y agenda), Blog y redes sociales (posts).
	I1.2. Nº de grupos de voluntariado activos.	R1.2. Mínimo 170 grupos de voluntariado activos.	
	I1.3. Incremento del nº de grupos respecto al año anterior.	R1.3. Mínimo 17 nuevos grupos de voluntariado gestionados.	
	I1.4. Nº de tramos de río analizados por los grupos de voluntariado.	R1.4. Mínimo 170 tramos de ríos analizados e informados.	
	I1.5. nº de trabajos de campo revisados y procesados.	R1.5. Mínimo 250 trabajos de campos revisados y procesados.	
	I1.6. Nº de comunicaciones emitidas.	R1.6. Mínimo 15 comunicaciones.	
<b>A2. Actividades de formación</b>	I2.1. Nº de actividades de formación dirigidas al voluntariado.	R2.1. Mínimo 6 actividades de formación realizadas.	FV2.1. Agenda y calendario interno del proyecto. FV2.2. Agenda y calendario públicos (webs). FV2.3. Crónica de las actividades en blog y redes sociales. FV2.4. Fotografías de las actividades. FV2.6. Informe RiusCat. FV2.7. Listado de inscritos en las actividades.
	I2.2. Nº de asistentes a las actividades de formación.	R2.2. Mínimo 70 participantes en el conjunto de actividades de formación celebradas.	
	I2.3. Porcentaje de asistentes convertidos en voluntarios.	R2.3. Mínimo 50% de los participantes en las actividades formativas se convierten en grupo de voluntariado de inspección.	
<b>A3. Análisis de tramos fluviales</b>	I3.1. Nº de grupos de voluntariado activos	R3.1. Mínimo 170 grupos de voluntariado activos.	FV3.1 Bases de datos del proyecto FV3.2 Informe RiusCat elaborado anualmente FV3.3 Mailings enviados al voluntariado FV3.4 Páginas web actualizadas (noticias y agenda) FV3.5 Blog y redes sociales (posts)
	I3.2. Incremento del nº de grupos respecto al año anterior	R3.2. Mínimo 17 nuevos grupos de voluntariado gestionados.	
	I3.3. Nº de tramos de río analizados por los grupos de voluntariado.	R3.3. Mínimo 170 tramos de ríos analizados e informados.	
	I3.4. nº de trabajos de campo revisados y procesados.	R3.4. Mínimo 250 trabajos de campos revisados y procesados.	
	I3.5. Distribución geográfica del proyecto: cuencas y ríos en los que se actúa	R3.5. Presencia de voluntariado en las 4 provincias de Cataluña y en las cuencas más relevantes (Ebro, Besòs, Llobregat, Ter, Fluvià, Tordera, Gaià, Francolí, Foix y rieras litorales).	
	I3.6. Perfil y heterogeneidad de los grupos de voluntariado	R3.6. Presencia de grupos de distintos perfiles sociales (familias, comunidad educativa, entidades, agrupaciones profesionales, administraciones).	
	I3.7. Informe RiusCat editado y publicado (datos año vencido)	R3.7. Informe RiusCat editado y publicado.	
<b>A4. Actuaciones de conservación y mejora de espacios fluviales</b>	I4.1. Nº de actividades de conservación y mejora de espacios fluviales.	R4.1. Mínimo 2 actividades de formación, conservación y mejora de ecosistemas fluviales.	FV4.1 Agenda y calendario interno del proyecto. FV4.2 Agendas y calendarios públicos actualizados (webs, redes sociales). FV4.3 Crónica de las actividades en blog y redes sociales. FV4.4 Fotografías de las actividades FV4.5. Listado de inscritos en las actividades.
	I4.2. Conjunto de resultados de las actuaciones de conservación y mejora llevados a cabo por los voluntarios (volumen de residuos retirados de las riberas, biomasa de especies invasoras retiradas, nº plantones autóctonos colocados, nº elementos patrimoniales restaurados, etc. a definir en función de las características de la actuación).	R4.2. Resultados sobre las actuaciones, según caso concreto: - Volumen residuos retirado - Nº plantones - Nº de refugios colocados - Nº elementos patrimoniales restaurados	
	I4.3. Nº de asistentes a las actividades de conservación y mejora de espacios fluviales.	R4.3. Mínimo 45 personas participantes en las acciones de conservación y mejora de espacios fluviales.	
<b>A5. Elaboración del informe RiusCat</b>	I5.1. Informe RiusCat editado y publicado (datos año vencido).	R5.1. Informe RiusCat editado, publicado y difundido en versión digital.	FV5.1 Informe RiusCat. FV5.2 Página web; blog y redes sociales (posts). FV5.3 Base de datos tratamiento estadístico.

<b>A6.</b> <b>Mantenimiento y actualización de herramientas y materiales didácticos y comunicativos, online y offline</b>	I6.1. Nº de materiales didácticos editados, nº de ejemplares y nº de destinatarios si procede.	R6.1. 3 materiales didácticos y de difusión editados: 2 números de la revista del proyecto + Informe RiusCat + material de apoyo a la inspección de tramos fluviales que realizan los voluntarios.	FV6.1. Revista publicada (digital y online). FV6.2. Material didáctico editado. FV6.3. Informe RiusCat publicado y difundido. FV6.4. Carteles o folletos de las actividades formativas. FV6.5. Mailings enviados. FV6.6. Correo postal (facturas, resguardos). FV6.7. Páginas web actualizadas + estadísticas de visitas. FV6.8. Blog (posts) + estadísticas de visitas. FV6.9. Redes Sociales + estadísticas de visitas (Facebook y Twitter). FV6.10. Nuevas funcionalidades de <a href="http://www.projecterius.cat">www.projecterius.cat</a> (administrador).
	I6.2. Carteles informativos difundidos.	R6.2. Carteles informativos de cada actividad.	
	I6.3. Nº de comunicaciones emitidas.	R6.3. 15 comunicaciones generales dirigidas a voluntariado e interesados (publicadas en los siguientes canales: mailing, web, blog y redes sociales).	
	I6.4. Nº de visitas a los webs, nº de seguidores en redes sociales, nº de lectores de productos online.	R6.4. 70.000 visitas a las webs y blog del proyecto + 3.700 seguidores en redes sociales + 15.000 impresiones de los principales materiales editados.	
	I6.5. Espacio web <a href="http://www.projecterius.cat">www.projecterius.cat</a> .	R6.5. Formulario de datos de las inspecciones online en funcionamiento y abierto al público: consulta de datos históricos, gráficos e informes operativos.	

## Cronograma

ACCIONES	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE
A1. Gestión del voluntariado.										
A2. Actividades de formación										
A3. Análisis de tramos fluviales										
A4. Actuaciones de conservación y mejora de espacios fluviales										
A5. Elaboración del informe RiusCat										
A6. Mantenimiento y actualización de herramientas y materiales didácticos y comunicativos, online y offline										

# Comunicación

Comunicar y difundir las iniciativas puestas en marcha es fundamental para dar a conocer la Entidad y la tarea que realiza, así como para fortalecer las relaciones con todas aquellas personas que ya colaboran con Associació Hàbitats. Por otra parte, la comunicación ambiental representa un área de trabajo muy importante en la conservación del medio en un entorno cada vez más saturado de informaciones de todo tipo. Además, los diferentes elementos que forman parte de la estrategia comunicativa de la entidad son clave en el desarrollo de la transparencia y la calidad.

## Plan de comunicación del Proyecto

Proyecto Ríos se compone por una amalgama de recursos comunicativos y didácticos que tiene el triple objetivo de:

- Concienciar y educar a la población sobre la conservación de los ecosistemas acuáticos.
- Dar a conocer Proyecto Ríos como iniciativa socio ambiental de seguimiento y conservación de los ecosistemas fluviales.
- Facilitar la tarea del voluntariado mediante recursos didácticos.

En este sentido, la comunicación se dirige a un doble público:

- Personas ajenas al proyecto: sociedad en general y personas interesadas.
- Personas vinculadas al proyecto: voluntarios activos y otros agentes colaboradores

Las acciones difundidas suelen estar relacionadas con:

- Las actividades de formación en la metodología de análisis fluvial (dirigido al conjunto de la población).
- Información sobre el inicio y finalización de las campañas de inspección fluvial (dirigidos al voluntariado).
- Publicación del informe RiusCat (dirigido al conjunto de la población).
- Publicación de recursos u otras informaciones de interés, como revista Espiadimonis, materiales didácticos, etc. (dirigido al conjunto de la población).

Los mensajes más comunes son los que apelan a la participación desde una perspectiva que aúna el conocimiento con la vertiente más lúdica, dado que es muy frecuente la participación del público infantil y familiar. Son habituales los enunciados tipo: “Ven a participar”, “Anímate a descubrir”, “Sabías que...”

Para la difusión se usan canales propios y otros externos, online:

Canales propios:

- Espacios web propios
- Blog
- Herramientas comunicativas 2.0 (Facebook, Twitter)
- Mailing a través de listas de distribución con información adaptada a cada perfil social.

Canales externos:

- Publicación en espacios web de terceros: Xarxanet, Viu la Terra, boletines varios.
- Notas de prensa en a medios de comunicación.
- Artículos y entrevistas en prensa escrita y radio.

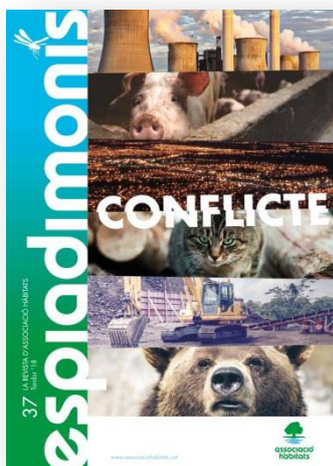
La comunicación cuenta con materiales gráficos de apoyo, online y offline:

- Revista Espiadimonis, publicación semestral en papel y digital.
- Elementos gráficos de soporte a las actividades, tales como carteles, folletos, programas, etc.
- Materiales didácticos para el voluntariado.

## Revista

Asociación Hábitats edita una revista de carácter divulgativo que trata diferentes temas relacionados con el conocimiento y protección del medio, así como el papel de la ciudadanía en estas tareas. La revista incluye noticias, artículos de opinión, reportajes, entrevistas redactados por socios y voluntarios de la Entidad, así como otras personas colaboradoras habituales o esporádicas.

La periodicidad de la revista es semestral. La edición en papel sigue criterios ecológicos y se distribuye a los socios y socias. La edición digital es de libre acceso para cualquier persona en la web de la Asociación.

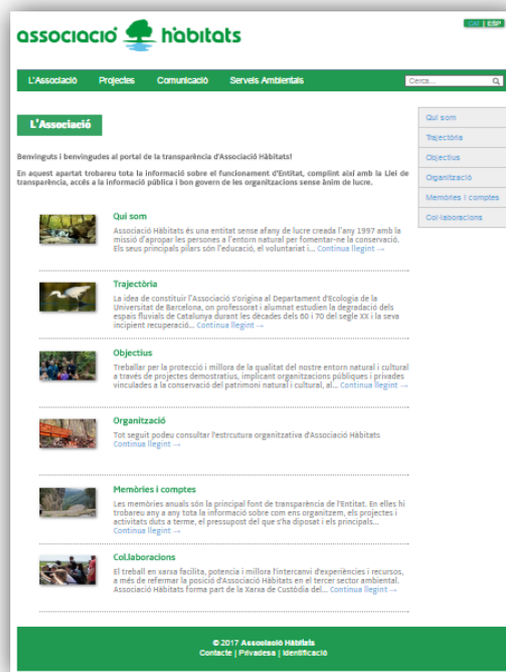
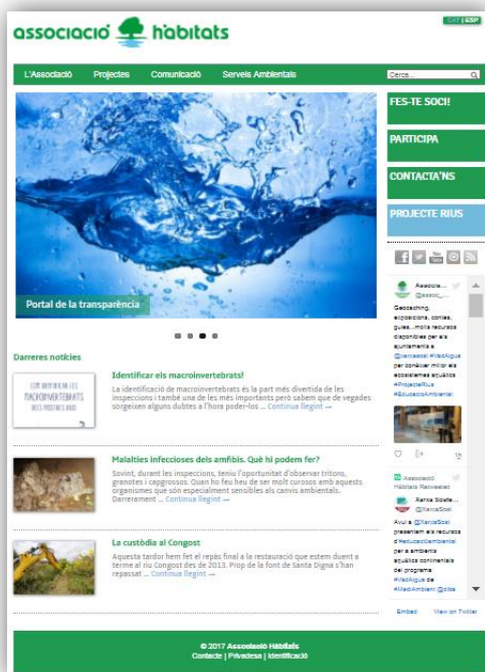


Puedes consultar todas nuestras revistas:

<http://www.associaciohabitats.cat/es/revista-espiadimonis/>

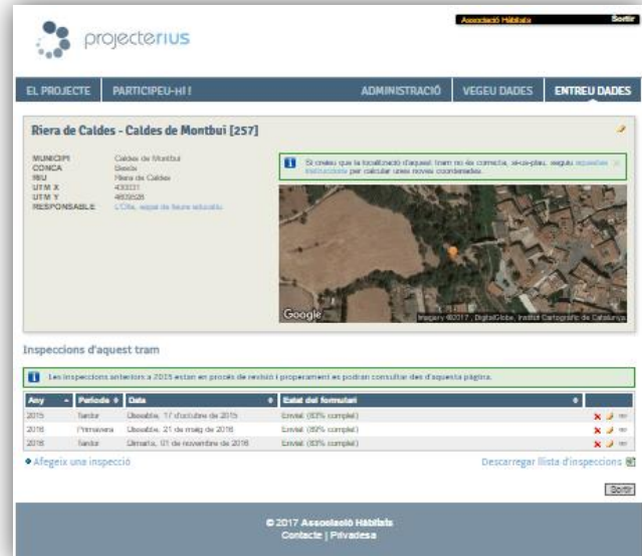
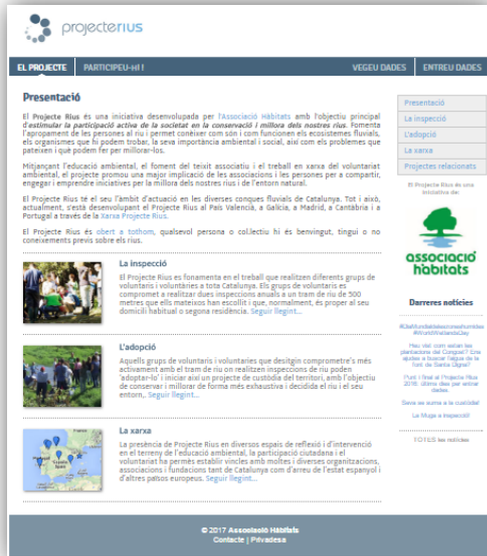
## Web

En el espacio web de Asociación Hábitats tiene un papel destacado el Portal de la transparencia. También se puede consultar información sobre los proyectos y actividades que lleva a cabo la entidad y acceder a publicaciones, noticias y otros documentos divulgativos.



[www.associaciohabitats.cat](http://www.associaciohabitats.cat)

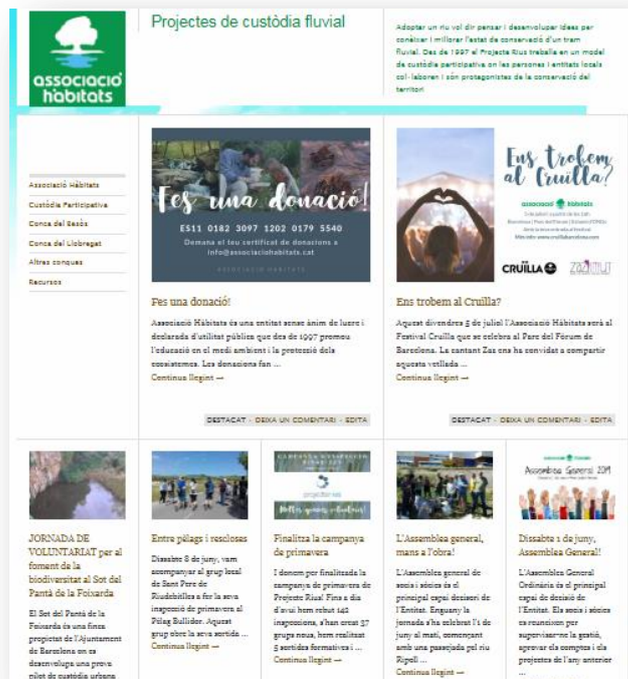
Por otra parte, Proyecto Ríos dispone de web propia donde se recoge toda la información del proyecto. Los voluntarios y voluntarias pueden acceder a través de las claves de usuario e introducir los datos obtenidos a raíz del trabajo de campo de inspección de ríos. De esta manera se configura un archivo histórico de datos de los tramos analizados.



[www.projecterius.cat](http://www.projecterius.cat)

## Blog

El blog de los proyectos recoge noticias y actividades, así como artículos e informaciones que pueden ser interesantes para los seguidores del proyecto.



<https://custodiafluvial.wordpress.com/>

## Redes sociales

Se usan habitualmente las redes sociales, que permiten la interacción con las personas vinculadas a la entidad. Se cuenta con perfil propio en Facebook y Twitter.



Cabeceras de los perfiles de Associació Hàbitats en las redes sociales  
Facebook ([@associaciohabitats](https://www.facebook.com/associaciohabitats)) y Twitter ([@assoc\\_habitats](https://twitter.com/assoc_habitats))

## Continuidad

Proyecto Ríos es una iniciativa cíclica anual con más de veinte ediciones. El proyecto dispone de un plan de voluntariado que establece las distintas etapas y su cronograma. Los logros y experiencias de las ediciones anteriores sirven para mejorar las siguientes. Cada edición cuenta con novedades: materiales, recursos didácticos, herramientas digitales que permiten adaptar el proyecto a nuevas realidades y perfiles del voluntariado. El proyecto está más vivo que nunca, pues se ha experimentado un importante crecimiento en los últimos años consolidando las mejores cifras en participación de su historia. Además es una iniciativa pionera en España y ha sido replicada en otras regiones de España y del mundo.

## Recursos y presupuesto

Associació Hàbitats se integra por socios y socias, en los recae la soberanía. Pueden ser socios todas las personas mayores de edad, residentes en el ámbito territorial de acción previsto por la Asociación.

Los socios están comprometidos con los fines de la Asociación y contribuyen con el pago anual de una cuota. Además tienen derecho a participar y tomar decisiones sobre las cuestiones que afectan a la Entidad, a ejercer la representación que se les confiera en cada caso e intervenir en las gestiones diversas.

Los socios y socias conforman la Asamblea General, principal espacio decisorio, que se reúne al menos una vez al año para revisar y orienta la gestión y establecer las principales líneas de trabajo.

Actualmente la Entidad cuenta con 107 personas asociadas. Ninguna de ellas ha recibido retribución, ni por razón de su cargo ni por la prestación de servicios diferentes a las funciones les corresponden como miembros de la Asociación.



Asamblea General Ordinaria

Del conjunto de socios emana la Junta Directiva, esto es, el órgano de gobierno de la Asociación. Se encarga de dirigir, administrar y representar la Asociación, así como de garantizar que todas las actuaciones se desarrollan de manera coherente con la misión y los valores de la Entidad. Los mandatos de la Junta Directiva son de cuatro años con derecho a reelección.

Los cargos de presidencia y secretaría son obligatorios, junto con un tercer miembro de cargo discrecional, generalmente vocal. El resto de integrantes de la Junta Directiva también lo hacen bajo el cargo de vocal.

Con el fin de ejecutar las decisiones tomadas, implementar proyectos y dinamizar la Entidad, existe un equipo técnico profesional. En 2018, la Asociación cuenta con una plantilla de tres trabajadoras, que desarrollan sus tareas de forma retribuida con cargo al Régimen General de la Seguridad Social.



Reunión Junta Directiva

Además, la Asociación cuenta con la colaboración del voluntariado. Las personas voluntarias desarrollan diferentes funciones dentro de la Asociación, bien apoyando a aspectos de gestión y tareas de oficina, o bien participando en proyectos específicos. Para llevar a cabo este trabajo no perciben retribución de ningún tipo.

La Entidad desarrolla principalmente su actividad en la sede, una oficina en régimen de alquiler abierto al público y situada en la avenida Mistral, núm. 36, escalera izquierda, pral. 2ª de Barcelona. El espacio se estructura en varias salas: sala principal o espacio de trabajo, sala de reuniones, almacén, office y baño. La oficina dispone de los equipamientos necesarios para que el equipo técnico pueda desarrollar el trabajo diario: suministros de electricidad y agua corriente, servicios de telefonía e internet, equipos informáticos, mobiliario, fondo documental, etc. También se dispone de fungibles como material de oficina, material didáctico, útiles de laboratorio y herramientas para el trabajo de campo.



Sede

**Proyecto Ríos** es una iniciativa basada en el voluntariado. Gestionar las más de 3.200 personas que participan activamente en el proyecto requiere inevitablemente una infraestructura básica, pero bastante compleja:

- **Recursos humanos.** El proyecto requiere un equipo profesional que gestione el proyecto, atienda los interesados y voluntarios, se encargue del tratamiento de los datos de las inspecciones fluviales, ejecutar las actividades de formación, elaborar contenidos y materiales y también desarrollar la comunicación del proyecto en general.
- **Gastos de estructura.** Una estructura necesaria para desarrollar la actividad diaria del proyecto: una oficina con almacén, los suministros como la electricidad o el agua corriente, equipos y programas informáticos, conexión a Internet, gastos de correos, de viaje, de copistería, material de oficina, etc.
- **Materiales.** Los materiales necesarios para que los voluntarios y voluntarias puedan realizar las inspecciones de ríos, como por ejemplo reactivos químicos, termómetros, lupas, láminas, entre otros.
- **Comunicación.** Los gastos ligados a la difusión el proyecto, como la edición de la revista Espiadimonis o el Informe RiusCat.

PRESUPUESTO	
Concepto	Importe €
Recursos humanos	15.300 €
Gastos de estructura	2.900 €
Materiales	3.200 €
Comunicación	1.700 €
<b>Total</b>	<b>23.100 €</b>

# Más información

## Datos de contacto:



Avenida Mistral, 36, Escalera Izquierda, Pral. 2a, 08015 Barcelona

Metro: L1 Rocafort, L2 Sant Antoni, L3 Poble Sec

FCG: L8, S4, S8, S9, R5, R50, R6, R60 Plaça Espanya

Bus urbano: 13, , 46, 50, 65, 79, 91, 165, D20, H12, H16

Bus interurbano: L70, L72, L86, L87, L94, L95, A1, A2, e14, e15, e16, MonBus



93 421 32 16 • 653 79 61 74



info@associaciohabitats.cat

## Horario de atención:

De lunes a viernes de 9h a 15h y tardes a convenir.

Para visitas presenciales recomendamos concertar cita previa.

## También presentes en:



[www.associaciohabitats.cat](http://www.associaciohabitats.cat) • [www.projecterius.cat](http://www.projecterius.cat)



<https://custodiafluvial.wordpress.com/tag/associacio-habitats/>



@assoc\_habitats



@associaciohabitats

**Administración de COLOM**  
PS JOSEP CARNER, 27  
08038 BARCELONA (BARCELONA)  
Tel. 933444000

Nº de Remesa: 00091890013



Nº Comunicación: 1966238825815

**ASSOCIACIO HABITATS GRUP PER A LA CONSERVACIO DE L' E**  
**AV MISTRAL 36 ESC. IZ, PLANTA PRL, PUERTA 2**  
**08015 BARCELONA**  
**BARCELONA**

**ENTIDADES SIN FINES LUCRATIVOS, LEY 49/2002**

Nº REFERENCIA: 20194792655

**OBLIGADO TRIBUTARIO**

N.I.F.: **G17530346** NOMBRE O RAZÓN SOCIAL: **ASSOCIACIO HABITATS GRUP PER A LA CONSER**

DOMICILIO: **AV MISTRAL NUM 36 Esc. IZ Piso PRL Pta. 08015 BARCELONA**

**La Agencia Estatal de Administración Tributaria,**

CERTIFICA:

Que consultados los datos y demás antecedentes obrantes en la Agencia Estatal de Administración Tributaria respecto del obligado tributario arriba referenciado, consta que ha comunicado la opción por la aplicación del régimen fiscal especial regulado en el Título II de la Ley 49/2002, de 23 de diciembre, de régimen fiscal de las entidades sin fines lucrativos y de los incentivos fiscales al mecenazgo y que no ha renunciado al mismo para el próximo período impositivo.

Para que conste, a petición del interesado para acreditar la mencionada opción ante quienes le satisfagan o abonen rentas exentas en virtud de la Ley 49/2002, a efectos de que no se practique retención o ingreso a cuenta de acuerdo con lo establecido en el artículo 12 de la mencionada Ley, se expide la presente certificación que será válida y surtirá efectos desde la fecha de su emisión hasta 31-12-2019, fecha en la que finaliza el período impositivo en curso del solicitante, siempre que se cumplan los requisitos que para estas entidades se recogen en el artículo 3 de la Ley y no se haya renunciado al régimen.

En todo caso, la aplicación del régimen fiscal especial está condicionada al cumplimiento de los requisitos y supuestos de hecho establecidos en la normativa vigente, que deberán ser probados por la entidad.

Y para que conste a los efectos oportunos,

*Documento firmado electrónicamente (Ley 40/2015) por la Agencia Estatal de Administración Tributaria, con fecha 8 de julio de 2019. Autenticidad verificable mediante **Código Seguro Verificación WHPZC4NYLWFUZEHQ** en [www.agenciatributaria.gob.es](http://www.agenciatributaria.gob.es)*



