



DIVAQUA

MEJORANDO LA
DIVERSIDAD ACUÁTICA
EN PICOS DE EUROPA

Comunicación y divulgación

Programa de sensibilización y formación

Programa de participación ciudadana

Noel Quevedo Aja (Asociación Red Cambera)

621 348 838
info@livedivaqua.com
livedivaqua.com

COMUNICACIÓN Y DIVULGACIÓN

Jornadas y medios



Jornadas

3 de presentación
1 de clausura



Prensa escrita y digital

72 medios digitales
8 medios impresos



Radio

7 intervenciones



Televisión

3 apariciones

COMUNICACIÓN Y DIVULGACIÓN

Comunicación digital



Página web

35.000 visitas
10.000 usuarios/as
100 noticias



Facebook

88.000 pers. alcanzadas
27.000 interacciones
410 publicaciones



YouTube

3.000 reproducciones
6 vídeos generados



Boletín

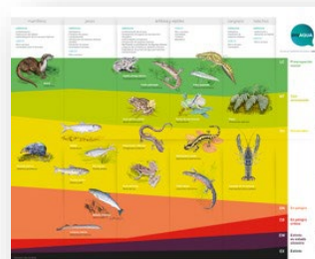
15 publicaciones
1.000 suscriptores

COMUNICACIÓN Y DIVULGACIÓN Materiales



Paneles informativos y códigos QR

3 paneles y 8 QR en puntos estratégicos sobre la importancia de conservar los ecosistemas acuáticos de montaña



Material divulgativo

2 dosieres sobre el proyecto, especies y hábitats de interés comunitario e informe *layman*



Cartelería

Más de 20 anuncios de jornadas, encuentros, actividades y obras



Ilustración científica

Una expo, 30 fichas y 30 infografías sobre especies acuáticas de interés comunitario

COMUNICACIÓN Y DIVULGACIÓN

**MÁS DE 125.000 PERSONAS ALCANZADAS
DIRECTAMENTE POR EL PROYECTO**

PROGRAMA DE SENSIBILIZACIÓN Y FORMACIÓN



5 jornadas

sobre el cambio
climático y gestión
sostenible de
ecosistemas acuáticos



182 participantes

86 presenciales y
96 online



Metodología cualitativa

a través de dinámicas,
charlas, debates,
mesas redondas y
aportaciones



Contenidos

cambio climático,
ciencia ciudadana,
percepción social,
conectividad fluvial,
biodiversidad...

PROGRAMA DE SENSIBILIZACIÓN Y FORMACIÓN. Conclusiones

- Se ha favorecido el diálogo para implementar modelos de encuentro que han hecho viable la participación de la ciudadanía en estos procesos y garantizar a medio y largo plazo una conservación efectiva.
- Alto grado de implicación y creación de un ambiente de aceptación.
- Se ha cumplido con el objetivo pedagógico de la transferencia de conocimiento.
- Recuperación de conocimiento compartido y construcción colectiva.
- La perspectiva social y territorial ha permitido mejorar el estado de conservación de determinados hábitats y especies asociadas a los ecosistemas acuáticos de montaña por la vinculación de las personas en la conservación a partir de las relaciones que establecen con su territorio.



PROGRAMA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA



18 encuentros

Talleres de colaboración y concertación de usos, mesas sectoriales y mixtas, encuentros técnicos y de voluntariado



200 participantes

80 voluntarios/as, 79 en talleres, 41 en jornadas



Custodia del territorio

5 acuerdos suscritos, 1 escrito y 4 verbales



Contenidos

mejora de los ecosistemas acuáticos, la importancia del agua, biodiversidad, turismo, ganadería, ilustración...

PROGRAMA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA. Resultados voluntariado

- 3 jornadas de voluntariado
- 80 personas voluntarias
- Monitoreo de macroinvertebrados: estado de salud moderado del río Casaño (Asturias)
- 8m³ y más de 2 toneladas de residuos retirados en 1 km del río Casaño
- 5 humedales intervenidos en Cantabria y Castilla y León:
 - 740 metros de vallado instalado y mantenido y más de 130 estacas y 130 varillas de fibra
 - 615 metros de vallado desmontado y más de 200 varillas de fibra
- Muestreo para la caracterización físico-química de humedales (temperatura, conductividad, pH, TDS y salinidad)
- Instalación de paneles informativos



PROGRAMA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA. Conclusiones

- Se ha empoderado a la ciudadanía en la generación de conocimiento y búsqueda de soluciones a los conflictos y a la problemática de conservación de hábitats y especies acuáticas de montaña.
- Se ha dado protagonismo a los habitantes del territorio y puesto en valor la visión local.
- Se ha implicado a las administraciones locales, líderes territoriales de diferentes sectores y colectivos, vecinos y visitantes.
- Se han tejido redes, relaciones duraderas y constantes entre agentes participantes.
- De la sensibilización se ha pasado a la capacitación, que genera una mayor implicación por parte de la población en la gestión de hábitats y especies.
- La implicación de los distintos agentes socioeconómicos en la concertación de actuaciones de conservación y restauración ha sido esencial para garantizar el éxito de los resultados del proyecto a corto, medio y largo plazo.



LECCIONES APRENDIDAS Y APORTACIONES DEL PROCESO

- Incorporar a la población local en los procesos previos a la toma de decisiones, dando valor añadido a sus resultados y evitando sensación de frustración.
- Expandir el proyecto a diferentes niveles educativos.
- Fomentar actividades dentro de los proyectos que favorezcan las conexiones intergeneracionales.
- Mejorar la conexión entre personas (vecinos, ganaderos, empresas de turismo, agentes del medio natural,...) de las tres vertientes de Picos de Europa.
- Fomentar las redes de trabajo y puesta en común de acciones y dinámicas entre las diferentes administraciones regionales y locales para poder sostener procesos a medio y largo plazo.



Programa de Sensibilización y Participación Ciudadana

Distribución espacial de las actividades de ambos programas



Google Earth

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
Image Landsat / Copernicus
Image © 2024 Airbus

AGRADECIMIENTOS

- 7Pies Comunicación
- Academia Illustraciencia
- AEMS Ríos con Vida
- Agentes del Medio Natural
- Agrupación de Empresarios de Hostelería y Turismo del Valle de Camaleño
- Arte Natural
- Asociación Cabraliega de Turismo
- Asociación de Empresarios de los Picos de Europa (INCATUR)
- Asociación La Bardal
- Aves Cantábricas
- Ayuntamiento de Cabezón de Liébana
- Ayuntamiento de Cabrales
- Ayuntamiento de Camaleño
- Ayuntamiento de Cangas de Onís
- Ayuntamiento de Cillorigo de Liébana

AGRADECIMIENTOS

- Ayuntamiento de Oseja de Sajambre
- Ayuntamiento de Posada de Valdeón
- Ayuntamiento de Potes
- Centro de Ecoturismo y Educación Ambiental El Hayal
- Centro de Investigación y Formación Agrarias (CIFA)
- Confederación Hidrográfica del Cantábrico
- Construcciones Hidráulicas Bercianas
- Destino Cabrales
- Ecohydros
- El Portal de Picos
- Entre Montañas Educación Ambiental
- Fundación Camino Lebaniego
- Guías Picos de Europa
- Junta Vecinal de Espinama
- Junta Vecinal de Mogrovejo

AGRADECIMIENTOS

- Junta Vecinal de Pambes
- Junta Vecinal Real Concejo de Valdeón
- La Mecha Studio
- La Ortiga Colectiva
- Limpiezas y Desbroces Liébana
- Refugio de Vegabaño
- Regidor de Pastos de las Montañas de Covadonga
- Sociedad Cántabra de Pesca Conservacionista (Fario)
- Socios de Life Divaqua
- Tragsatec
- Trevol Audiovisual
- Turismo Rural Remoña
- UGAM-COAG
- Vive Picos
- Zenit Ingeniería

Muchas gracias por su atención

red
cambera 