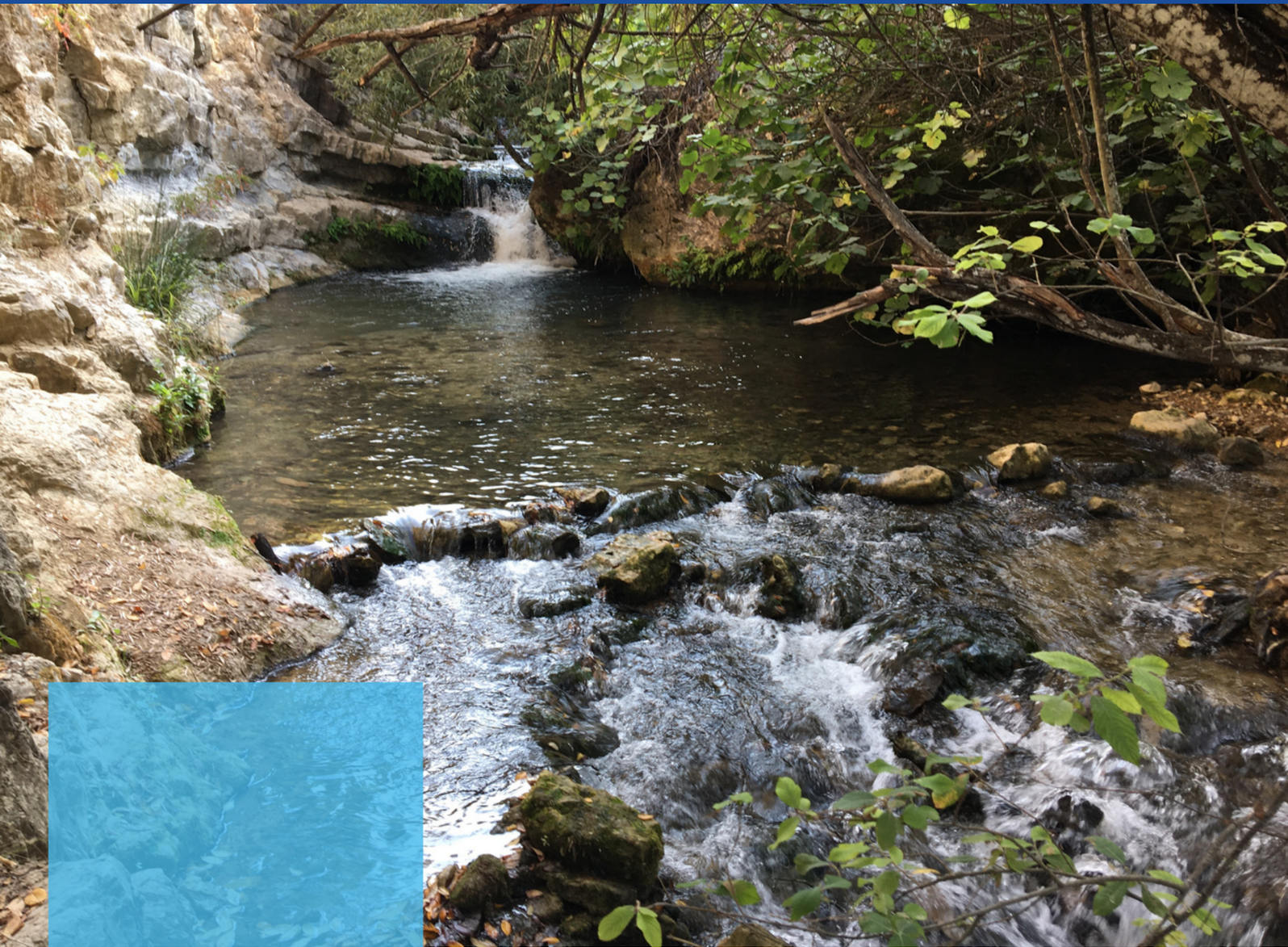


MEMORIA ANUAL 2021

Fundación Nueva Cultura del Agua



Fundación
**Nueva
Cultura
del Agua**

LA FUNDACIÓN / Quiénes somos

La FNCA somos un grupo de personas de España y Portugal, de diferentes ámbitos profesionales (académico, empresarial, cultural, social, etc.) a las que nos une el mismo objetivo de trabajo: promover un cambio en la gestión del agua para conseguir actuaciones más racionales y sostenibles con nuestro medio ambiente.

Misión

recoger, integrar, generar y transmitir conocimiento y valores humanos para promover la adopción de la Nueva Cultura del Agua, entendida ésta como un cambio de paradigma hacia la sostenibilidad ambiental, económica, social y cultural, orientado a una consideración ecosistémica y patrimonial del agua. Esto se realizará mediante la participación activa en la sociedad y el impulso en los ámbitos de decisión de alternativas coherentes con la Nueva Cultura del Agua.

Valores

transmitir hacia la sociedad civil y sus instituciones: rigor, independencia, transparencia, integridad, responsabilidad, espíritu crítico, transdisciplinariedad, equidad con las generaciones presentes y futuras, emotividad frente a los valores intangibles que suscita el agua.

Los valores que caracterizan las relaciones de la Fundación con sus miembros son: interdisciplinariedad, pluralidad y capacidad de crítica interna.

Órganos de gobierno: Patronato y Junta Rectora

El Patronato es el órgano de gobierno y representación de la Fundación a quien corresponde cumplir con los fines fundacionales y administrar con diligencia los bienes y derechos que integran el patrimonio de la Fundación.

En la actualidad, nuestro Patronato lo forman 14 miembros, delegando sus funciones en una representación de ellos que conforman la Junta Rectora, cuyas normas de actuación se determinarán por el mismo Patronato.

Junta Rectora

Presidente:

Abel La Calle, Almería.

Vicepresidente:

Joan Corominas, Sevilla.

Secretaria:

Laura Sánchez, Zaragoza.

Tesorero:

Tony Herrera, Lleida.

Vocales:

Leandro del Moral, Sevilla.

Francesc La-Roca, Valencia.

Nuria Hernández-Mora, Madrid.

Rubén Ladrera, Logroño.

Guido Schmidt, Madrid.

María Giménez. Murcia.

Estructura organizativa

Estructura permanente

Gerente:

Laura Sánchez, Zaragoza.

Directora técnica:

Julia Martínez, Murcia.

Coordinación grupos de trabajo

Observatorio de Políticas de Agua (OPPA):

Francesc La-Roca, Universidad de Valencia.

Educación, cultura y comunicación social:

Rubén Ladrera, Logroño.

Ciclo urbano del agua:

Nuria Hernández-Mora, Madrid

Agricultura y Nueva Cultura del Agua:

Charo Brinquis, Madrid

Alianza por Otra PAC:

Ricardo Aliod, Universidad de Zaragoza

Comunidad FNCA

La FNCA la forman más de 240 personas de España y Portugal que promueven un cambio en la política de gestión de aguas para conseguir actuaciones más racionales y sostenibles. Todos ellos proceden de diferentes ámbitos (académico, empresarial, cultural, social...) que, a través del conocimiento científico y con sensibilidad social, defienden los principios de una Nueva Cultura del Agua.

Los miembros de la FNCA trabajan en red con un buen número de asociaciones y colectivos.

Asociación Estatal de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento (AEOPAS)

AEMS Ríos con Vida

Centro Ibérico de Restauración Fluvial (CIREF)

Coordinadora de Afectados por Grandes Embalses y Trasvases (COAGRET)

Cuenca Azul (Red de organizaciones en defensa de la cuenca del Ebro)

Ecologistas en Acción en distintas Comunidades Autónomas

European Environmental Bureau (EEB)

Fundación Anna Lindh

Plataforma Segura Transparente

Por otra PAC

Red de Agua Pública (RAP)

Red de Agua Pública de Aragón (RAPA)

Red Andaluza por una Nueva Cultura del Agua

Red Ciudadana por una Nueva Cultura del Agua en el Tajo/Tejo y sus ríos

SEO Birdlife

Urbizi

WWF - España

Xúquer Viu

Todas las personas y entidades que apoyan y colaboran en nuestras actividades representan el respaldo social de la Fundación Nueva Cultura del Agua. Gracias a su participación dan mayor fuerza a nuestros proyectos, colaborando como parte de nuestra comunidad, participando en nuestras actividades, en la elaboración de documentos, asistencia a las jornadas, seminarios, cursos, informándose sobre los problemas medioambientales y sociales relacionados con la gestión del agua. Todas constituyen nuestra fuerza y son la gran base social con la que contamos.

¡MUCHAS GRACIAS!

LA FUNDACIÓN / Qué hacemos

En la FNCA trabajamos para recuperar los ecosistemas acuáticos (fuentes, ríos, riberas, lagos, humedales...) que son la máxima expresión de la vida en nuestro planeta. Defendemos la recuperación del valor patrimonial, cultural, emocional, estético y lúdico de nuestros ríos en una sociedad que ha confundido “progreso” con negocio.

En esta misión priorizamos la realización de proyectos que por sus objetivos y naturaleza no suelen ser abordados desde otras instancias. Entendemos que es necesario un cambio de paradigma hacia la sostenibilidad ambiental y que, por lo tanto, la gestión del agua debe estar dirigida desde una dimensión ecosistémica y patrimonial. Esto implica promover cambios profundos en nuestras escalas de valores y en nuestro modelo de vida, bajo una nueva ética que reoriente nuestras relaciones sociales en torno a los usos y la percepción del agua, y a la naturaleza en general.



“

*Sentir en clave
de agua, pensar
nuestro
patrimonio,
activar ciencia
y sociedad*

”

OBSERVATORIO DE POLÍTICAS DEL AGUA (OPPA)

El Observatorio centraliza la actividad científica prioritaria de la FNCA y está formado por una red de comunidad experta, tanto a nivel temático como territorial. Esta doble configuración de los miembros del OPPA permite realizar análisis interdisciplina- res, integradores y validados por una comunidad amplia de conocimiento, incluyendo una estrecha colaboración e interacción entre el ámbito académico y el de los movimientos sociales y las redes en defensa del agua.



El observatorio también elabora informes de valoración sobre la planificación hidrológica y de otras iniciativas relacionadas con el agua.

Durante el 2021, estas han sido:

- Observaciones al borrador de nuevo Decreto de protección de las aguas frente a la contaminación por nitratos.
- Observaciones a los borradores Planes de gestión del riesgo de inundaciones del segundo ciclo.
- Observaciones a la consulta pública del Plan de acción de economía circular.
- Observaciones a la modificación del Reglamento de planificación hidrológica.
- Propuestas para una gestión sostenible de las inundaciones en el tramo urbano del Najerilla.
- Informe de valoración jurídica del Decreto de la Junta de Andalucía de agilización administrativa de los recursos Next Generation y su compatibilidad con el derecho europeo y de evaluación ambiental.

ESTADO DE LA CUESTIÓN DE LA PLANIFICACIÓN, GESTIÓN Y POLÍTICAS DEL AGUA

Informe OPPA 2020

Los trabajos recogidos en este volumen del Informe OPPA trazan un recorrido temático que va desde las emergencias que la pandemia ha generado al debate sobre una obra emblemática de una concepción de la política de aguas obsoleta. Por un lado, la necesidad de garantizar los derechos humanos al agua y el saneamiento, latente en ciertos grupos de la población, que emerge como una urgencia para la prevención del contagio, evidenciando carencias ocultas. Por otro, la obstinación de los representantes de ciertos grupos de presión y parte de la administración hidráulica en defender una obra –el recrecimiento de la presa de Yesa– contra la evidencia de su inestabilidad y, por ende, de su inutilidad. La insistencia en apuntalar un modelo de producción agroindustrial, cuyo balance neto de gases de efecto invernadero y los efectos de contaminación de aguas y suelos, pérdida de biodiversidad, erosión, etc. que conlleva, han sido firmemente establecidos y están

en última instancia en el origen zoonótico de pandemias como la actual, compromete el buen estado de los ecosistemas y la provisión de servicios ecosistémicos vitales.

Pero, además, condena al atraso a los territorios que siguen apostando por la vieja cultura del agua. Atraso, enténdase bien, no como posicionamiento en una senda predeterminada de progreso, sino como incapacidad para reconocer los problemas y abordar los cambios necesarios para superarlos.

Informe:
<https://bit.ly/InformeOPPA20>

Retos de la planificación y gestión del agua en España

Informe 2020

Observatorio de las Políticas del Agua (OPPA)
Francisco La Pota y Julia Martínez (Coordinadores)



“

Necesidad de acometer las tareas todavía no resueltas en la implementación del modelo de gestión del agua impulsado por la Directiva marco

”

LOS PLANES HIDROLÓGICOS DEL TERCER CICLO DE PLANIFICACIÓN

Los borradores de planes hidrológicos de las distintas demarcaciones para el tercer ciclo de planificación (2022-2027) se abrieron a consulta pública y se realizaron análisis individualizados en cada demarcación y una valoración del conjunto de planes analizados, atendiendo a un conjunto de ejes temáticos clave, entre los que destacó el tratamiento de los caudales ambientales.

<https://fnca.eu/oppa>

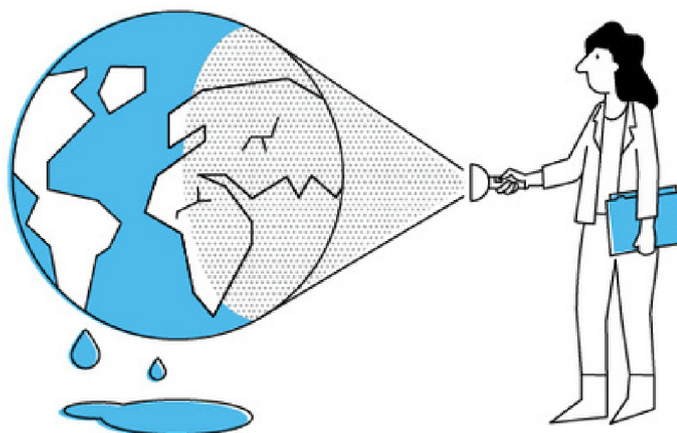
DESMONTANDO FALACIAS SOBRE AGUA Y CAMBIO CLIMÁTICO

El proyecto ha permitido identificar las seis falacias más comunes que se vienen vertiendo en torno al cambio climático y sus implicaciones en relación con el agua y responder a las mismas con argumentos basados en el mejor conocimiento disponible.

La respuesta a tales falacias se elaboró en tres niveles de comunicación: un informe completo, de interés para personas que trabajan en estas temáticas, un

conjunto de fichas especialmente indicadas para su utilización en diferentes espacios educativos y finalmente un conjunto de materiales diseñados específicamente para su divulgación en redes sociales, con el fin de alcanzar al público en general.

<https://fnca.eu/desmontandofalacias/>



“

Desmontando falacias surge de la necesidad de contrarrestar los mensajes que contribuyen a extender ideas falsas acerca de cómo afecta el cambio climático a la disponibilidad de agua y a sus usos

”

AGUA Y TECNIFICACIÓN DEL REGADÍO FRENTE A LA DIRECTIVA MARCO DEL AGUA Y EL CAMBIO CLIMÁTICO

Para explicar los efectos de la modernización de regadíos de una forma comprensible y fácilmente divulgable en el conjunto de la opinión pública se llevó a cabo este proyecto consistente en tres capítulos: 1) La paradoja de la tecnificación, 2) El caso español y 3) Desafíos y alternativas. Y dos vídeos relacionados con el capítulo 1:

<https://www.youtube.com/watch?v=87JVgiGVfvA>

LA PROTECCIÓN DE LAS FUENTES DEL ABASTECIMIENTO DOMÉSTICO DE AGUA EN ESPAÑA

Una revisión crítica en el contexto de la nueva Directiva de agua potable: éxitos, fallos, lecciones aprendidas y propuestas

A pesar de esta prioridad de uso del agua para abastecimiento y la protección de las zonas protegidas, en demasiadas ocasiones la garantía del agua para este uso doméstico se ha visto amenazada por la pérdida de calidad de las aguas subterráneas o superficiales de las que proviene, principalmente por contaminación de origen agrario, la sobreexplotación del recurso o el deterioro de las infraestructuras de abastecimiento.

Este proyecto ha realizado una recopilación y análisis de casos en los cuales la garantía de abastecimiento doméstico se ha visto amenazada por el deterioro de la calidad o cantidad de las fuentes de aguas subterráneas o superficiales de las que dependen.

<https://bit.ly/3rYX2Rb>

El resultado final es un informe (que se presentará en 2022) que incluye propuestas de medidas para asegurar de forma más efectiva la protección de las fuentes del abastecimiento doméstico de agua; y así reforzar la aplicación de la revisada Directiva de Agua Potable en España.

“

Es necesario establecer y cumplir límites de contaminación difusa que protejan las fuentes del agua de consumo doméstico

”





INFORME SOBRE EL PROYECTO DE TRANSFORMACIÓN A REGADÍO EN TIERRA DE BARROS

En mayo de 2021 se abrió a exposición pública el proyecto y Estudio de Impacto Ambiental de una transformación a regadío en Tierra de Barros (Badajoz), con una extensión de 15.000 hectáreas.

A petición de los colectivos del territorio como EeA, la FNCA elaboró un informe de observaciones

a dicho proyecto acerca de su idoneidad desde el punto de vista jurídico, sus elementos técnicos, su viabilidad económica, los impactos previsibles sobre las masas de agua, las afecciones a espacios naturales y otros impactos ambientales.

Informe: <https://bit.ly/3vX8Hho>

ANÁLISIS DEL FONDO DE RECUPERACIÓN Y RESILIENCIA EN EL SECTOR DEL AGUA

Somos parte de la Alianza Prosoxi, formada por distintas entidades interesadas en llevar a cabo un seguimiento y evaluación del Plan para la Recuperación y Resiliencia estatal, desde una múltiple perspectiva.

Dentro de la misma, llevamos a cabo un análisis de valoración de las áreas temáticas más relacionadas con el ámbito del agua y los recursos hídricos.

<https://bit.ly/Fondos-Covid>

“

La transformación a regadío en Tierra de Barros no es económicamente rentable, ni socialmente deseable, ni ambientalmente sostenible

”



INFORME SOBRE EL ACUÍFERO Y LOS IMPACTOS POTENCIALES DEL PROYECTO MINERO DE VALDEFLOREZ

La Plataforma “Salvemos la Montaña de Cáceres” encargó a la FNCA la elaboración de un informe acerca del Acuífero Calerizo. El informe abordaba la necesidad de su designación como masa de agua, así como los impactos potenciales, en el ámbito del agua, que podrían derivarse del proyecto minero Valdeflópez, a las puertas de la ciudad de Cáceres.

<https://bit.ly/Valdeflorez>

REUTILIZACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS Y CALIDAD DEL AGUA

Análisis de sus relaciones complejas con la sostenibilidad

Este proyecto de investigación aborda la problemática general de la economía circular del agua, incluyendo sus efectos sobre los ecosistemas naturales, la problemática de los contaminantes emergentes, las relaciones entre economía circular del agua y gestión inteligente o diferencial de la calidad del agua y las potencialidades y limitaciones de la reutilización del agua en otros ámbitos diferentes a la reutilización de aguas residuales.

Dentro del proyecto se elaboró un conjunto de propuestas que permitan avanzar hacia una economía circular del agua avanzada.

<https://bit.ly/3Gt0GXl>

“

El acuífero del Calerizo sustenta un valioso patrimonio natural y es una reserva estratégica de agua para la ciudad de Cáceres

”

LA LEY DE AGUAS COMO INSTRUMENTO PARA EL USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

Estado actual y propuestas de mejora

La política del agua en España ha tenido y tiene aún que evolucionar desde una concepción productivista del uso del agua, anclada en las concepciones liberales del siglo XIX, hacia una concepción ecosistémica, basada en el mejor conocimiento científico disponible y la planificación participativa que aspira a su protección a largo plazo de los ecosistemas y al uso sostenible del agua.

El proyecto analizó la forma en la que el Estado español asumió la protección ambiental integrada en el acervo comunitario en el momento de su incorporación a las Comunidades Europeas y comprender por qué se incumplieron las obligaciones del acervo comunitario, con el fin de mejorar nuestra capacidad para enfrentarnos a los incumplimientos actuales.

<https://bit.ly/3oHE6EI>

XII CONGRESO IBÉRICO DE GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DEL AGUA

Mirando a los ríos desde el mar. Viejos y nuevos debates para una transición hídrica justa

En enero de 2023 en Murcia se celebrará la duodécima edición del Congreso Ibérico. Como primer paso para su organización se constituyó el grupo promotor encargado de decidir los aspectos clave del Congreso.

<https://congresoiberico.org>

“

El Congreso Ibérico, reúne a investigadores, profesionales y agentes sociales que contribuyen para alcanzar un cambio de paradigma en la gestión del agua

”



LA PROTECCIÓN DE LOS ECOSISTEMAS Y FUENTES NATURALES DE AGUA DESDE LA PERSPECTIVA DEL AGUA PARA ABASTECIMIENTO

Transposición de la nueva Directiva de agua potable

El proceso de revisión de la Directiva de agua potable era el marco ideal para explorar las oportunidades que la nueva directiva de Agua Potable puede brindar para una mayor protección de los ecosistemas que se utilizan como fuente de agua para abastecimiento humano, así como el grado en que tales oportunidades son recogidas y ampliadas en la transposición a la normativa española de dicha Directiva europea.

En el proyecto se llevó a cabo un análisis del proceso de revisión de la Directiva así como de su transposi-

ción a la normativa española, y las oportunidades y limitaciones de dicha transposición como herramienta para contribuir a la conservación y mejora de los ecosistemas hídricos que constituyen fuentes de captación de agua para el abastecimiento humano.

<https://bit.ly/3pQsIWe>



JORNADA CICLO URBANO DEL AGUA: ELEMENTOS PARA MEJORAR SU GESTIÓN

El año pasado entablamos una línea de colaboración con el grupo Compromís de la EPSAR de Valencia en torno al ciclo integral del agua. Fruto de esta relación, organizamos una jornada de análisis del ciclo urbano del agua en el territorio. Esta vez la jornada se celebró en formato presencial y online con una única ponencia donde se analizaron los elementos disponibles para la mejora de la gestión urbana del agua.

LA GESTIÓN PÚBLICA DEL CICLO URBANO DEL AGUA

Continuamos con nuestra participación activa en los debates y elaboración de propuestas sobre gestión pública del ciclo urbano del agua y sus retos de sostenibilidad ambiental, económica y social que actualmente le rodean. La Fundación contribuye a tales debates a través de las iniciativas y espacios de encuentro de la Red Agua Pública (RAP) y en los distintos espacios territoriales en los que se articula.

Muchas han sido las iniciativas desarrolladas entre las que destacan:

- Jornada "Ciclo urbano del Agua: Elementos para mejorar su gestión".
- Jornada "Los retos de la gestión pública y democrática del agua urbana".
- Redacción de las alegaciones al proyecto del Real Decreto por el que se establecen los criterios técnico sanitarios del suministro y control de la calidad del agua de consumo.
- Documento de análisis y valoración de los fondos europeos en relación con el agua.

CONTRIBUCIÓN A LA CONFIGURACIÓN DE LAS POLÍTICAS EUROPEAS DEL AGUA

Nuestra contribución y activación de los mecanismos de control de las instituciones europeas respecto a la aplicación y grado de cumplimiento en España del Derecho Comunitario en materia de aguas y medio ambiente se vehiculan a través de:

- Nuestra participación en el European Environmental Bureau (EEB), especialmente en su Water Working Group, así como en la asamblea anual del EEB.
- Colaboración con las iniciativas y actividades de APE – *Aqua Publica Europea*.
- Participación en el proceso de revisión de la Política Agraria Comunitaria (PAC), continuando con la integración activa de la FNCA en la parte española de la *Coalición #PorOtraPac*.

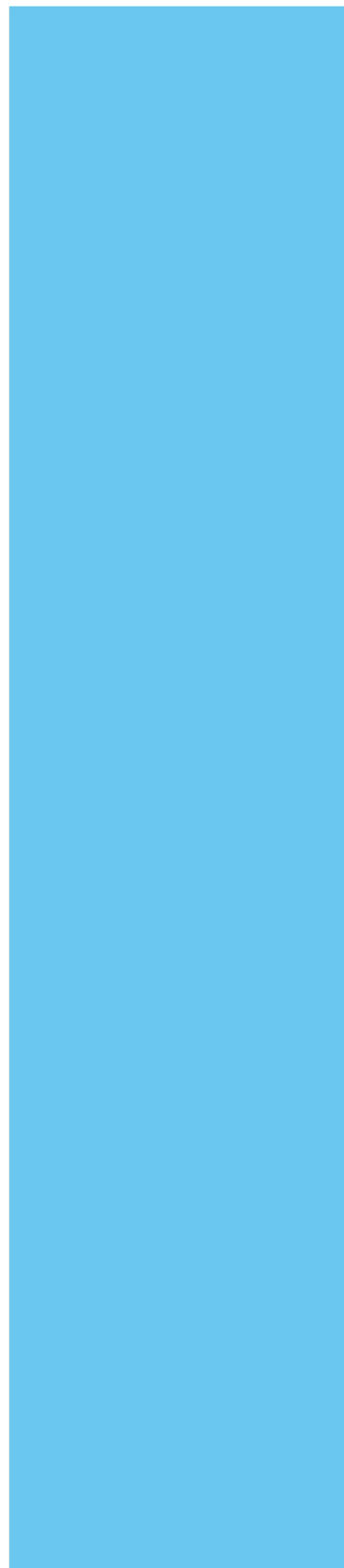
“

La gestión pública del agua debe ser democrática, transparente y participativa

”

APOYO AL RELATOR ESPECIAL DE NACIONES UNIDAS POR LOS DERECHOS HUMANOS AL AGUA Y AL SANEAMIENTO

El Plan de trabajo realizado por el Relator para el año 2021 ha sido apoyado por diferentes instituciones entre las que se encuentra el Gobierno alemán, a través de la FNCA. Los fondos alemanes han permitido apoyar las tareas realizadas por el Relator vinculadas a la redacción de los informes anuales presentados, así como labores de comunicación y difusión de las actividades desarrolladas por la oficina del Relator.



INTEGRACIÓN EN ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN EUROPEA

Además de la investigación que se lleva a cabo en el seno del OPPA, la FNCA participa también en distintas actividades de investigación europea, específicamente en diversas redes de investigación y en proyectos europeos de investigación, que se sintetizan a continuación.

NEWAVE. NEXT WATER GOVERNANCE

Proyecto financiado por el programa Marie Skłodowska-Curie Actions, en concreto en la acción Innovative Training Networks. En este caso la red se centra en la formación interdisciplinar para una gobernanza avanzada del agua.

La FNCA participa coordinando el paquete de trabajo WP7 (enfoques participativos y conocimiento para la acción) con la participación en el Executive Board de Newave, el acogimiento de una investigadora ESR y las estancias temporales de otro investigador ESR.

El proyecto se inició en noviembre de 2019 y finalizará en abril de 2024.

<https://www.nextwatergovernance.net/>



SMART.MET

El objetivo del proyecto es la aplicación de nuevas tecnologías de gestión de contadores inteligentes para mejorar la gestión del agua de abastecimiento. El consorcio reúne a 7 operadores públicos de agua de distintos países y a 6 organizaciones, incluyendo la FNCA, que aportan conocimiento científico-técnico en distintas áreas especializadas y contribuyen a asesorar el proceso de

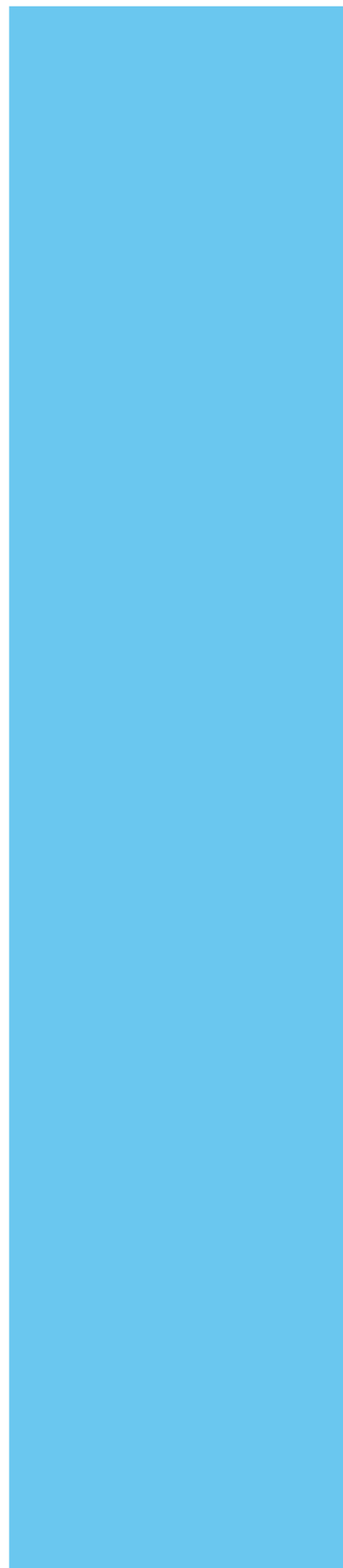
licitación pública, así como a divulgar el proyecto y los principales resultados que se alcancen. El proyecto está financiado por el programa Horizon 2020. Se trata de una acción PCP (Pre-Commercial Procurement) y finalizará en marzo de 2022.

<http://www.smart-met.eu/>

RIVER COMMONS

La FNCA participa como entidad colaboradora en este proyecto europeo cuyo objetivo es desarrollar conceptos y métodos transdisciplinarios para la investigación, la educación y las interacciones de múltiples partes interesadas para comprender y apoyar iniciativas de co-gobernanza fluvial y sistemas socioecológicos sostenibles fluviales en Asia, África, América Latina y Europa. La Fundación se ha integrado en este proyecto europeo con el perfil de “national partner organization”.

<https://movingrivers.org/>



CULTURA, EDUCACIÓN Y COMUNICACIÓN SOCIAL

Conseguir una implicación real y positiva de la sociedad en la promoción de un uso sostenible del agua y la conservación de los ecosistemas fluviales, no sólo requiere el desarrollo de iniciativas científico-técnicas y legales, sino que resulta imprescindible además contar con herramientas efectivas de carácter social como la educación ambiental, la comunicación y la participación, estrategias que ayuden a promover la extensión social de la Nueva Cultura del Agua.

BIBLIOTECA DEL AGUA

Es la biblioteca online donde está accesible, para toda la sociedad, toda la documentación que la FNCA genera en materia de aguas desde diferentes disciplinas (geografía, economía, ecología, derecho, cultura, etc.).

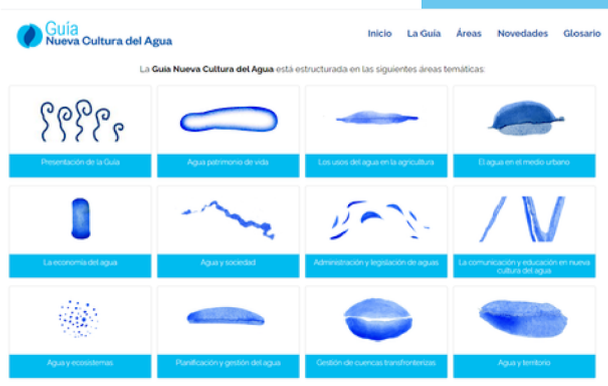
Esta información es la base para construir una sociedad informada y comprometida que participe activamente en los procesos de toma de decisiones sobre el agua.

<https://fnca.eu/biblioteca-del-agua/>

ACTUALIZACIÓN GUÍA-WEB NUEVA CULTURA DEL AGUA

La Guía se terminó de materializar en 2013 concebida como un documento de referencia que aborda los distintos enfoques disciplinarios y socioculturales asociados al agua de manera directa, atractiva y fácilmente comprensible por distintas audiencias, y desde la perspectiva de la Nueva Cultura del Agua. En 2021 hemos continuado con el proceso de actualización de la Guía, tanto en contenidos como en formato.

<http://www.fnca.eu/guia-nueva-cultura-del-agua/>



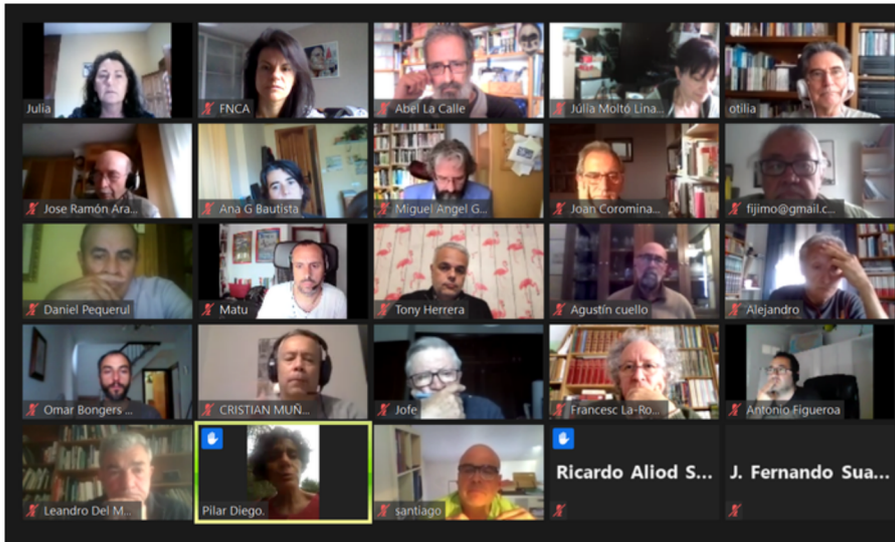
“

La participación sólo es útil si los actores implicados en la misma y la población en general están informados y pueden manejar criterios y opiniones basadas en el conocimiento

”

OTRAS ACTIVIDADES

ENCUENTROS MENSUALES FNCA



Durante la pandemia con la imposibilidad de celebrar eventos presenciales, surgieron los *encuentros FNCA* donde cada mes los miembros de la FNCA conversan en torno a una temática relacionada con el agua.

Durante el 2021 se celebraron 8 encuentros y los temas fueron: fondos Next Generation, el tercer ciclo de planificación hidrológica, el Mar Menor, la Ricarda y el proyecto minero Valdeflórez, entre otros.

ACOGIDA DE ESTUDIANTES EN PRÁCTICAS E INTERCAMBIO DE JÓVENES INVESTIGADORES

Desde 2016, la FNCA viene recibiendo solicitudes de estudiantes de grado y postgrado, así como solicitudes de estancias de jóvenes del mundo europeo de la investigación dentro del programa Erasmus+.

En 2021 la FNCA tuvo a dos estudiantes en prácticas. El primero de ellos, estudiante brasileño, de la Novia University of Applied Sciences (Finlandia), que colaboró en la bús-

queda de información dentro del proyecto "Proteger Las Fuentes". La otra estancia se correspondió con prácticas de un alumno de Máster, que estudió en la Universidad de Castilla-La Mancha, que colaboró fundamentalmente con la recopilación de información sobre el régimen de caudales ecológicos en los borradores de planes hidrológicos del tercer ciclo.

“

Espacios para el encuentro y la conversación en torno a un tema de interés relacionado con el agua

”

AMPLIACIÓN DE LA COMUNIDAD FNCA

En 2019 se puso en marcha una campaña con el objetivo de incrementar nuestra base de miembros, reforzando así la entidad en su conjunto y su principal activo, que son las personas que la conforman. Esta campaña, a menor escala, se continúa con el mismo objetivo.

Una de las acciones que más se valoran por parte de los nuevos miembros es el primer encuentro de bienvenida a modo de videoconferencia donde damos a conocer quiénes somos, qué hacemos y cómo trabajamos.



LA FUNDACIÓN / ¿Cómo lo hacemos?

En su objetivo de continuar con nuestro trabajo directamente relacionado con la gestión del agua, la FNCA continúa impulsando apoyos y colaboraciones que permitan el desarrollo de nuevos proyectos promoviendo el debate sobre política de aguas, educación y ciudadanía desde diversas estrategias de trabajo.

Organismos públicos

Durante el año 2021, y en el desarrollo de nuestros proyectos, hemos trabajado con:

Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Embajada del Gobierno Alemán, Naciones Unidas, Universidad de Castilla La Mancha, Universidad Nacional a Educación a Distancia, Universidad Autónoma de Madrid, Novia University, Junta de Extremadura, Diputación de Granada, Universidad de León, Universidad del País Vasco, Universidad de Amsterdam, Gobierno Balear, Promedio y Comisión Europea.

Organizaciones y entidades colaboradoras

Cuenca Azul (Red de organizaciones en defensa de la cuenca del Ebro), Red por una Nueva Cultura del Agua en el Júcar, Red Andaluza por una Nueva Cultura del Agua, Urbizi, Red Ciudadana por una Nueva Cultura del Agua en el Tajo/Tejo y sus ríos, Centro Ibérico de Restauración Fluvial (CIREF), AEMS Ríos con Vida, COAGRET (Coordinadora de Afectados por los Grandes Embalses y Trasvases), Xúquer Viu, Xarxa per una Nova Cultura de l'Aigua, Plataforma en Defensa del'Ebre, WWF Adena, SEO-BirdLife, Ecologistas en Acción, Ecotono, Salvemos el Arabí y Comarca, Asociación de Voluntariado Ambiental de Santa Fe, A.V Fuente de la Reja de Pegalajar, A.V. Liertaguapotable, Grupo en defensa del Ter, Plataforma Lastras Potable Ya, Plataforma en Defensa de las Fuentes de los ríos Segura y Mundo, Pueblos Vivos Cuenca, Plataforma "Cega el río que nos une". Plataforma Salvemos la Montaña de Cáceres, Grupo Compromís, Fundación Transición Verde, Fundación Renovables, Fundación Savia, European environmental bureau, Aqua publica europea.

NUESTRAS CUENTAS

El balance del ejercicio 2021 es estable conforme a la situación económica de los años anteriores. El año 2021 se cierra con un total de gastos de 191.749 EUR y con unos ingresos de 198.379 EUR, teniendo un superávit de 6.630 EUR.

Nuestras áreas de trabajo se enmarcan en tres grandes áreas: "OPPA (Observatorio de Políticas del Agua)", "Investigación" y "Cultura, educación y comunicación social". De los cuadros se desprende que en el año 2021, la línea de investigación ha representado el 38% de nuestra actividad, el OPPA un 61% y la línea cultura, educación y comunicación social el 1%.

En cuanto a la procedencia de los recursos, el 90% de la financiación se obtiene a través de fuentes institucionales (subvenciones y prestación de servicios a la administración) siendo el 10% provenientes de financiación propia.

Queremos destacar que, de acuerdo al balance económico del 31 de diciembre del 2018, la entidad mantiene un fondo de reserva suficiente que permite el desarrollo de su actividad normal en el próximo año.

Nuestra gestión y control de gastos en la Fundación Nueva Cultura del Agua está sometida a rigurosos controles de justificación de las diferentes partidas subvencionadas por parte de la administración, lo cual nos obliga a hacer un uso eficiente y responsable de los recursos con los que contamos para llevar a cabo nuestros proyectos.

Respondemos además a las peticiones de nuestros miembros que nos apoyan con respecto a la calidad, pertinencia y eficiencia de nuestro trabajo, bajo el principio de responsabilidad en el gasto y austeridad en los presupuestos. Por todo ello, en la Fundación Nueva Cultura del Agua no sólo somos rigurosos en lo que hacemos sino en cómo lo hacemos. De ahí nuestro compromiso manifiesto por informar de forma transparente y detallada acerca de la situación financiera y económica de la entidad una vez finalizado el ejercicio.

BALANCE DE SITUACIÓN

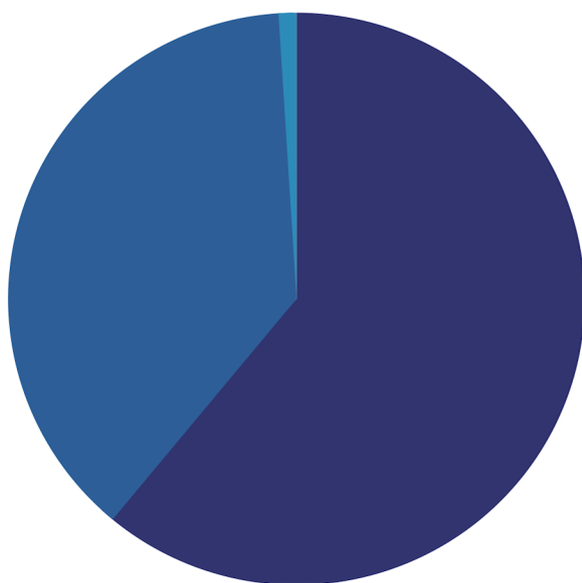
ACTIVO	2021	2020
A) ACTIVO NO CORRIENTE	2.353,35 €	432,80 €
III. Inmovilizado material	2.353,35 €	432,80 €
B) ACTIVO CORRIENTE	557.163,07 €	611.874,30 €
II. Existencias	4.047,07 €	4.047,07 €
IV. Deudores comerciales y cuentas a cobrar	37,17 €	31.219,78 €
VII. Inversiones financieras a corto plazo	57.942,28 €	223.000,00 €
IX. Efectivo y otros activos líquidos equiv.	495.136,55 €	353.607,45 €
TOTAL ACTIVO (A+ B)	559.516,42 €	612.307,00 €

PATRIMONIO NETO Y PASIVO	2021	2020
A) PATRIMONIO NETO	541.133,02 €	594.573,10 €
A1) Fondos propios	467.911,01 €	461.281,06 €
I. Dotación fundacional	6.310,69 €	6.310,69 €
1 Dotación fundacional	6.310,69 €	6.310,69 €
II. Reservas	764.511,87 €	739.304,70 €
III. Excedentes de ejercicios anteriores	-309.541,50 €	-309.541,50 €
IV. Excedente del ejercicio	6.629,95 €	25.207,17 €
A-3) Subvenciones, donac. y legados recibidos	73.222,01 €	133.292,04 €
C) PASIVO CORRIENTE	18.383,40 €	17.734,00 €
VI. Acreed.comerciales y cuentas a pagar	18.383,40 €	17.734,00 €
2 Otros acreedores	18.383,40 €	17.734,00 €
TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO	559.516,42 €	612.307,00 €

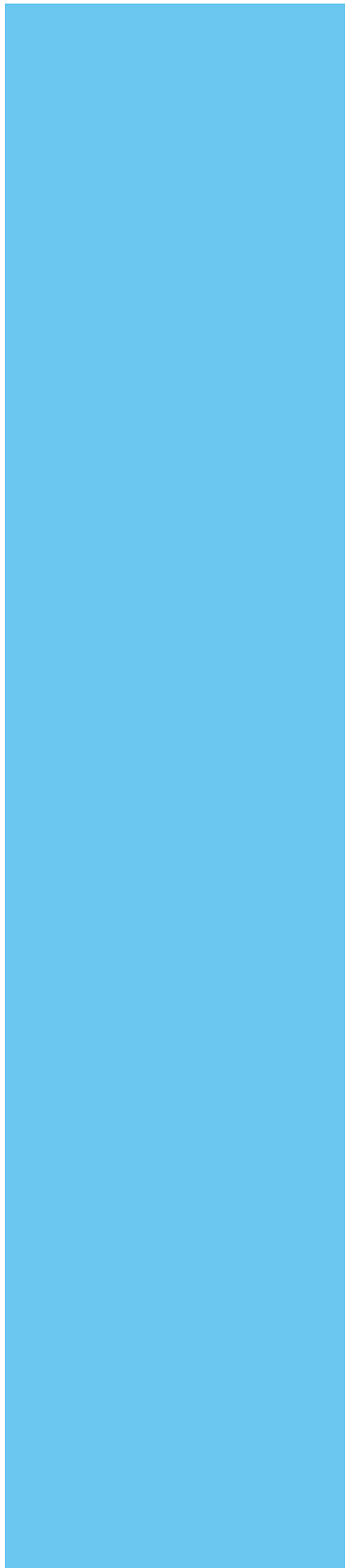
GASTOS E INGRESOS

Gastos

	2021
OPPA	116.354 €
Investigación	73.155 €
Cultura, educación y comunicación social	2.240 €
TOTAL GASTOS	191.749 €

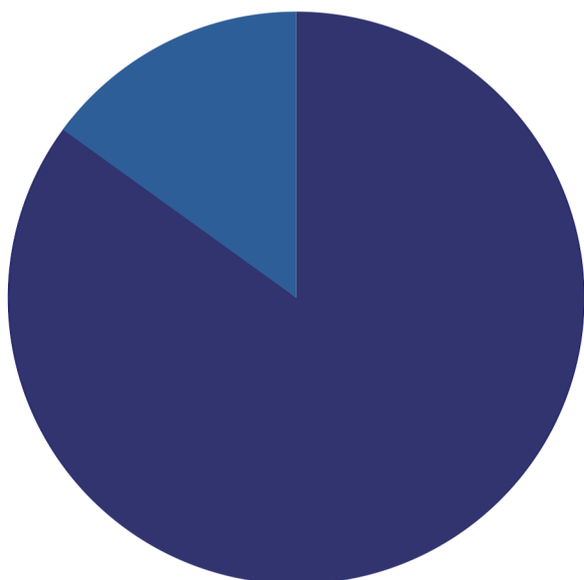


- OPPA (61%)
- Investigación (38%)
- Cultura, educación y comunicación social (1%)



Ingresos

	2021
FONDOS PROPIOS	
Miembros	20.360 €
Ingresos financieros	62 €
Total fondos propios	20.392 €
FONDOS AJENOS	
Subvenciones y donaciones	168.901 €
Patrocinios y colaboraciones	90.056 €
Total fondos ajenos	177.957 €
TOTAL INGRESOS	198.379 €
Superávit / déficit	6.630 €



- Administración pública (85%)
- Fondos propios (15%)

COMUNICACIÓN

La Fundación Nueva Cultura del Agua sigue trabajando activamente en el objetivo de incrementar y fortalecer su impacto e incidencia en la sociedad intentando difundir su visión y conocimiento a través de los canales de comunicación con los que trabaja. Uno de ellos es nuestra página web, en continuo desarrollo. Lo mismo ocurre con su presencia en los medios de comunicación y en las redes sociales, continuando con la importante labor realizada en años anteriores.

Los miembros de la FNCA han publicado artículos de opinión, y han participado en programas de radio y televisión, abordando cuestiones de actualidad vinculadas a la gestión hidráulica en diarios regionales y nacionales, dando a conocer de este modo sus opiniones sobre diferentes polémicas sobre la gestión y planificación de agua. Los principales temas durante el 2021 fueron: la Directiva de agua potable, el regadío intensivo, derecho humano al agua, fondos Next Generation y el agua, presa de Alcolea, el regadío de Tierra de Barros, sequía, contaminación por nitratos, entre otros.

En 2021 hemos seguido consolidando nuestra presencia en Facebook, Twitter y LinkedIn.



<http://www.facebook.com/fncafan>



@FNCAgua



<https://www.linkedin.com/in/fundnca/>

Continuamos con el envío mensual de nuestro boletín informativo con todas las novedades de la FNCA y de la política y gestión del agua en España y Portugal.

Finalmente, a través de la web <http://www.fnca.eu> ponemos a disposición de toda la sociedad documentos de interés relacionados con el agua elaborados por distintos integrantes de la FNCA y/o por otros colectivos que trabajan en defensa de los mismos ideales.

Contacto:

Fundación Nueva Cultura del Agua

Calle Pedro Cerbuna, 12, 4D

Zaragoza (España)

<https://fnca.eu>

fnca@unizar.es

@FNCAgua

+34 976 76 15 72