

Memoria

de actividades 2024



ÍNDICE

ÍNDICE	2
INTRODUCCIÓN	3
RESUMEN EJECUTIVO	4
1. ACTIVIDADES ESTRUCTURALES	6
1.1 Administración, recursos humanos, asuntos jurídicos y calidad	6
1.2 Diseño de proyectos y captación de fondos	6
2. CIENCIA CIUDADANA	9
2.1 FLOOD2NOW	10
2.2 GREENGAGE	12
2.3 AGORA	15
2.4 ECHO	17
2.5 MÁS AULACHECK	19
2.6 PRO-COAST	21
2.7 OPENRED	22
2.8 ATRIUM	25
2.9 PLAN-B	26
3. META CIENCIA CIUDADANA	28
3.1 ECS	28
3.2 IMPULSO A LA CIENCIA CIUDADANA	30
3.3 DILAN	32
ANEXO 1: APARICIONES EN PRENSA	34
ANEXO 2: EVENTOS	39
ANEXO 3 - PERSONAL	43

INTRODUCCIÓN

El año 2024 ha sido un periodo de consolidación para la Fundación Ibercivis en su misión de fortalecer la ciencia ciudadana tanto a nivel nacional como europeo. En este contexto, destaca la concesión del proyecto RIECS-Concept, liderado por la propia Fundación Ibercivis. Este ambicioso proyecto tiene como objetivo desarrollar un diseño conceptual y un plan de implementación para una infraestructura de investigación de ciencia ciudadana paneuropea, alineada con los requisitos del ESFRI. Este paso es crucial para la futura creación de un consorcio ERIC que garantice la sostenibilidad y operatividad a largo plazo de esta infraestructura, situando a España en una posición de liderazgo en la ciencia ciudadana a nivel europeo y global.

Además, Ibercivis ha trabajado intensamente en su consolidación como un referente en el ámbito de la ciencia ciudadana, ofreciendo servicios y apoyando iniciativas de alto impacto en colaboración con sus patronos. Estas acciones han permitido reforzar su capacidad para integrar la participación ciudadana en la investigación científica y avanzar en su misión de democratizar el conocimiento.

Esta memoria recoge los logros alcanzados durante 2024, poniendo de manifiesto cómo la Fundación Ibercivis continúa siendo un actor clave en la promoción de la ciencia ciudadana, ofreciendo herramientas, formación y soporte a instituciones y ciudadanos. Su compromiso con la excelencia y la innovación sigue siendo el pilar fundamental para construir una ciencia ciudadana excelente, inclusiva y accesible.

RESUMEN EJECUTIVO

La Fundación Ibercivis, a lo largo de 2024, ha consolidado su posición como entidad referente en ciencia ciudadana, tanto a nivel nacional como europeo. Mediante un enfoque multidisciplinar que combina la investigación - junto a diversos grupos científicos de ámbito nacional y europeo, la innovación, y la participación ciudadana, la Fundación Ibercivis ha trabajado en las siguientes áreas:

Actividades estructurales y administrativas

La fundación ha sostenido su marco operativo y normativo mediante una gestión administrativa que abarca la contabilidad, la gestión de contratos y nóminas, la organización de reuniones y la coordinación de viajes. Estos procesos han permitido a Ibercivis alcanzar sus objetivos estratégicos, mantener una estructura financiera estable y apoyar eficazmente el trabajo de su personal. El equipo de administración, integrado por Laude Guardia, Adrián Gaibar y Nuria Izaga, desempeña un papel clave en estas tareas.

Diseño de proyectos y captación de fondos.

El diseño de proyectos y la captación de fondos son tareas transversales que involucran a todo el equipo de Ibercivis, bajo el liderazgo de Fernando Romero e Ignacio Saenz. En 2024, se han elaborado 12 proyectos para convocatorias en concurrencia competitiva, y actualmente se trabaja en otros 5. La fundación ha enfocado sus esfuerzos en identificar y desarrollar propuestas para diversas convocatorias, con especial énfasis en Horizonte Europa. El mantenimiento del Departamento de Preparación de Propuestas ha sido clave para garantizar recursos financieros y fortalecer colaboraciones con entidades nacionales e internacionales.

Impacto en la Ciencia Ciudadana

A través de diversos proyectos como COESO, DECIDO, SOCIO-BEE, FLOOD2NOW, GREENGAGE, AGORA, ECHO, entre otros, Ibercivis ha fomentado el crecimiento y la diversificación de la ciencia ciudadana. Estos proyectos han abordado desde la salud del suelo y la calidad del aire hasta la mejora de sistemas de alerta temprana para inundaciones y la promoción de políticas de movilidad sostenible. La participación activa de la ciudadanía en estos proyectos no solo ha generado nuevos datos y conocimientos sino que también ha aumentado la conciencia y comprensión pública sobre temas científicos relevantes.

Desarrollo de Plataformas y Herramientas Digitales

La fundación ha liderado el desarrollo de plataformas digitales como la europea de ciencia ciudadana a través del proyecto ECS o plataformas de participación online en proyectos científicos, fruto de la financiación de CIENCIA. Ha participado activamente en la creación de herramientas y aplicaciones móviles para la recopilación de datos y la difusión de información.

En el presente documento se muestran los tres tipos de actividades que ha desarrollado la Fundación Ibercivis durante el año 2024. **Las actividades estructurales** - sección 1 - son aquellas transversales a todas las demás y sirven para cohesionar a la fundación y captar los fondos necesarios para el resto de las actividades. **Las actividades de ciencia ciudadana** -sección 2 - se dedican a ejecutar proyectos cuyo principal fin es la participación ciudadana en proyectos de investigación científica. Por último, las **actividades de meta ciencia ciudadana** son aquellas que se dedican, por un lado, a potenciar las actividades de ciencia ciudadana a nivel nacional y europeo en diversos ámbitos - educativos, científicos, comunicativos, etc - y por otro, a contar con la ciencia ciudadana como objeto de estudio.

1. ACTIVIDADES ESTRUCTURALES

1.1 Administración, recursos humanos, asuntos jurídicos y calidad

La Fundación Ibercivis lleva a cabo una serie de funciones administrativas esenciales para su operación y cumplimiento normativo. A continuación, se listan las principales funciones:

- Gestión de la contabilidad de Ibercivis.
- Emisión de facturas y cobros y pagos de las mismas.
- Gestión de contratos y nóminas.
- Documentación administrativa y burocrática pertinente a los proyectos y experimentos que se llevan a cabo desde la fundación.
- Preparación de reuniones.
- Gestión de viajes y hoteles.
- Proceso de la documentación para presentar en Registro de Fundaciones así como en el Protectorado único de fundaciones.
- Elaboración de Informes para mantener al Patronato al corriente de la actividad de Ibercivis.
- Elaboración de memorias de actividad.

1.2 Diseño de proyectos y captación de fondos

Dada la naturaleza de la Fundación Ibercivis, orientada a la realización de actividades de investigación y desarrollo cuya componente principal gira en torno a la ciencia ciudadana, se hace necesario el diseño de proyectos y la captación de fondos en modalidad de concurrencia competitiva. Para ello se dispone de un Departamento de Preparación de Propuestas dedicado exclusivamente a identificar, diseñar y redactar proyectos para las diferentes convocatorias que resultan de interés estratégico para la Fundación.

Este departamento está compuesto actualmente por dos personas trabajando exclusivamente en la redacción de propuestas. El resto del equipo de Ibercivis contribuye en el diseño y redacción. Integrado completamente en la organización estructural de la Fundación, se comunica de forma continuada con los demás departamentos para la toma de decisiones sobre las convocatorias de interés, así como para el diseño de proyectos con la robustez científico-técnica y la coherencia requerida, alineada con las capacidades y potencialidades de los equipos investigadores que ejecutarán los proyectos.

El departamento además cuenta con el apoyo de la Administración para la gestión de los proyectos aprobados, así como para la elaboración de los informes de justificación económica de los mismos. Las funciones del Departamento de Preparación de Propuestas se detallan a continuación:

Diseminación, promoción y dinamización de la participación de la Fundación Ibercivis en programas europeos e internacionales:

- **Búsqueda e identificación de convocatorias de financiación** competitiva alineadas con las líneas de actividad e intereses de Ibercivis.
- **Formación de consorcios** con diferentes entidades que realizan proyectos de investigación.
- **Establecimiento de relaciones duraderas con otras entidades** cuya actividad principal es la I+D+i mediante reuniones periódicas con la cartera de socios actuales, así como a través de las redes de Ibercivis, como son proyectos en colaboración, contactos de socios y de su patronato.
- **Asistencia a eventos de índole nacional y europea** (Foros tecnológicos, jornadas sobre Horizon Europe/infodays, eventos brokerage, eventos organizados por organismos como el CDTI, etc.) y realización de actividades de “match-making”.
- **Organización y difusión de jornadas de interés** sobre programas/convocatorias específicas.
- **Formación de investigadores** en materia de proyectos europeos e internacionales.

Apoyo en las solicitudes de proyectos a convocatorias competitivas de ámbito europeo e internacional así como en la redacción de convenios de ejecución de proyectos.

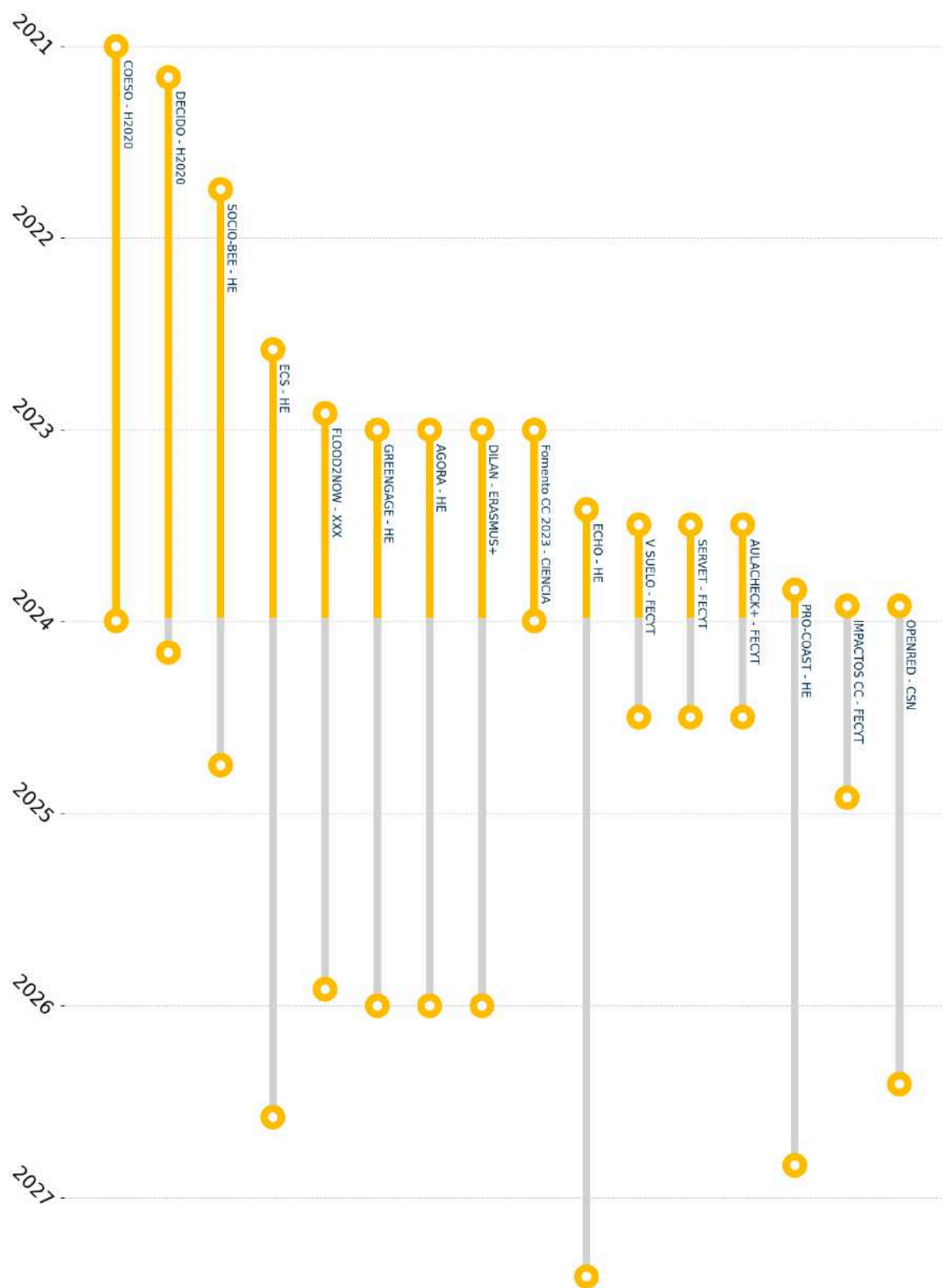
- **Estructuración de ideas**, tanto a nivel individual como en colaboración con otras entidades, **para la generación de proyectos de investigación de alta calidad y valor añadido.**
- **Preparación y redacción de propuestas orientadas a convocatorias competitivas de I+D+i.**
- Elaboración del **presupuesto y cálculo de la dedicación del personal** participante de propuestas de proyectos europeos e internacionales.
- **Contacto con las entidades financiadoras** de los proyectos para clarificar dudas relacionadas con las convocatorias
- **Envío de las solicitudes mediante** la realización de tareas relacionadas con la tramitación, revisión de la documentación necesaria y del cumplimiento de los requisitos exigidos por las convocatorias y subsanación de solicitudes a petición del organismo financiador.
- **Revisión de las propuestas en consorcio** para el incremento de su calidad, incluyendo inputs específicos de las actividades de Ibercivis así como de otras secciones específicas que afectan al proyecto en su totalidad.

A continuación, se muestra el listado de propuestas presentadas a las diferentes convocatorias. En negrita están marcadas aquellas que fueron aprobadas, y entre paréntesis el presupuesto solicitado para Ibercivis.

**Pendientes de resolución*

PROPUESTA	CONVOCATORIA	PRESUPUESTO TOTAL (PPTO IBERCIVIS)
COLOSSEUM	CL2-2024-DEMOCRACY-01-06	2.695.750 / (265.000)
RIECS-Concept	CL3-2024-INFRA-01-01	2.997.895,75 / (256.465)
FOODANT	CL6-2024-FARM2FORK-01-6	4.966.250,00 / (394.687,50)
COaaS4EOSC	CL3-2024-INFRA-01-05	6.988.562,50 / (357.500)
REAVIVAR	Fundación CARASSO - Alianzas para una democracia cultural	79.559,23 / (28.900)
Red Estratégica Española de Ciencia Ciudadana*	Redes de Investigación 2024	122.757 / (~40.000)
JUSTSAFE*	MISS-2024-CLIMA-01-08	7.494.401,25 / (270.000)
SPACEFIT*	MISS-2024-NEB-01-02	3.998.100,00 / (336.250,00)
SKYLLINE*	MISS-2024-SOIL-01-02	11.852.762,50 / (198.500)
SOULLS*	MISS-2024-SOIL-01-02	11.875.596,00 / (409.500)
BIODRIVE*	MISS-2024-SOIL-01-06	7.273.342,75 / (419.125,00)
NITRAZENS*	LIFE-2024-SAP-ENV-GOV	1.193.499,19 / (234.330,00)

2. CIENCIA CIUDADANA



Cronograma de los proyectos de ciencia ciudadana y meta ciencia ciudadana

2.1 FLOOD2NOW

Presupuesto total 683.754,00€

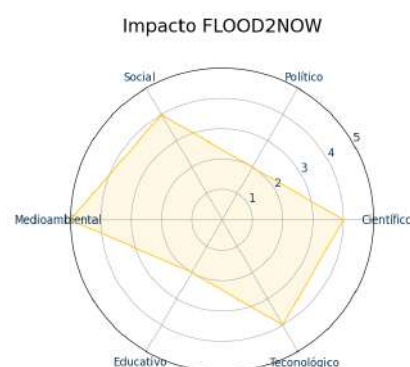
Financiación: Proyectos en Líneas Estratégicas (Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021 - 2023)

Coordinador Universidad de Barcelona

Presupuesto para Ibercivis 99.015,00 €

Presupuesto Ibercivis 2024 33.005,00€

Página web del proyecto <https://flood2now.eu/>



Descripción del proyecto

El proyecto Flood2Now tiene como objetivo mejorar los sistemas de alerta temprana del riesgo de inundaciones desde una perspectiva multidisciplinar. Flood2Now usa información histórica y de ciencia ciudadana como parte de los datos relevantes para la contrastación de los modelos. Esto es especialmente importante en España porque las inundaciones se consideran la principal catástrofe natural del país. Flood2Now es una colaboración universidad/empresa/fundación social desde la perspectiva de I+D+i que incluye:

- El desarrollo de una base de datos digital e integral sobre los episodios de inundaciones de los últimos cuarenta años
- La investigación para definir las interrelaciones entre los diferentes factores involucrados en los impactos de las inundaciones
- La investigación de los tipos climáticos asociados a los diferentes eventos de inundación
- La aplicación de metodología análoga para mejorar la previsión del riesgo de inundaciones
- La integración de este conocimiento en la mejora de los sistemas operativos para ayudar en la toma de decisiones relacionadas con inundaciones
- El uso de la ciencia ciudadana para ayudar en la modelización hidrológica y la toma de decisiones
- La mejora de la cadena de alerta temprana de principio a fin incluyendo la mejora de la concienciación sobre los riesgos y la participación ciudadana.

Tareas que ha realizado la Fundación Ibercivis durante el 2024:

- Visita a las zonas pilotos como parte de la actividad 3.1: Determinación del alcance de los casos de uso y mapeo de las partes interesadas. Entrevistas y reuniones con

actores clave de las zonas: líderes políticos, protección civil, museos y centros culturales, vecinos afectados.

- Sesiones de cocreación para recolección de datos sobre inundaciones y selección de puntos de monitoreo: primera 20 de abril, segunda 18 de mayo. Estas sesiones estuvieron orientadas al diseño de un plan de toma de datos que sea viable y seguro para los ciudadanos, y que proporcione a su vez confiabilidad de los datos.
- Una vez afinada la metodología de monitoreo, se procedió al escaneo 3D de las zonas de la cuenca para garantizar la precisión de las medidas en el monitoreo ciudadano.
- Elaboración de libretas para el evento “Afectividad fluvial” donde se presentó el proyecto y se compartieron lecciones aprendidas con otros proyectos fluviales. También conversamos con actores interesados y socios potenciales.
- Actividad de memoria colectiva en IES Joan Amigó i Callau en L’Espluga: 15 de octubre. Esta actividad es la primera de 4 que se realizarán en IES de las zonas de los pilotos para favorecer la comunicación y el aprendizaje intergeneracional. El objetivo de estas actividades es reconstruir desde la memoria colectiva los eventos de inundaciones pasadas y recolectar datos relevantes tanto para la comunidad como para el proyecto.
- Diseño de materiales para facilitar el desarrollo de los talleres en el aula: vídeo explicativo del proyecto, infografías, guías de participación, plantillas para recolección de imágenes históricas, mapas para facilitar la reconstrucción de la memoria en las comunidades.
- Mejoras de la página web y publicación de dos galerías históricas: una del río Arga y otra del río Francolí.
- Publicación periódica, en la web, de los avances del proyecto y las actividades.

Indicadores

Indicador	Cuantificación
Número de talleres de co-creación por cada piloto	4
Visitas en la página web	540
Impresiones en RRSS	10.000
Informes	1
Número de participantes en Foto-Talleres de memoria histórica y recolección de limni marcas	+50



2.2 GREENGAGE

Presupuesto total 3.588.498,90 €

Financiación

[HORIZON-CL6-2022-GOVERNANCE-01-08](https://www.greengage-project.eu/)

Coordinador AIT Austrian Institute of Technology

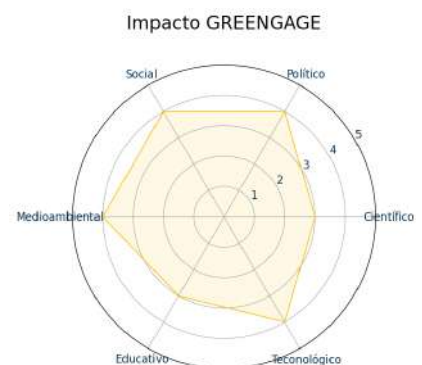
GMBH - Austria

Presupuesto para Ibercivis 218.968,75 €

Presupuesto Ibercivis 2024 72.990 €

Página web del proyecto

<https://www.greengage-project.eu/>



01 de Enero de 2023

31 de Diciembre de 2025

Inicio



Fin

Descripción del proyecto

El proyecto es una acción de innovación e investigación paneuropea que desarrolla un proceso de gobernanza innovador que desplegará soluciones digitales para transformar el compromiso de los ciudadanos y la eficacia de las ciudades en la consecución de los objetivos del Pacto Verde Europeo (Green Deal) para las ciudades neutras en carbono. La transformación ecológica y digital hacia ciudades neutras en carbono se promoverá a través de dos dimensiones interrelacionadas del proyecto. En primer lugar, la mejora de la inteligencia aplicada al proceso de toma de decisiones y a la gobernanza de las ciudades mediante el uso de observaciones ciudadanas integradas con Copernicus, GEOSS, inteligencia in situ y socioeconómica, y mediante modelos de gobernanza innovadores basados en nuevas herramientas de metodologías y tecnologías de toma de decisiones. En segundo lugar, aprovechando las oportunidades sociales y culturales para promover la participación activa de los ciudadanos a través de Observatorios Ciudadanos en la recopilación y el uso de inteligencia de apoyo a la toma de decisiones urbanas, centrándose en la movilidad, la calidad del aire y la vida saludable apoyando la entrega de barrios neutros en carbono.

El proyecto facilita a los ciudadanos la observación y la creación conjunta de sus ciudades mediante la detección de sus entornos urbanos, lo que complementará, validará y enriquecerá la información de que disponen las administraciones públicas y/o las agencias medioambientales derivada de los datos de teledetección y obtenida a través de otras observaciones autorizadas. Esta información mejorada y basada en pruebas se utilizará para la gobernanza urbana inteligente, incluida la evaluación de políticas, la elaboración de políticas y la toma de decisiones.

Tareas que ha realizado la Fundación Ibercivis durante el 2024:

Durante el 2024 se realizaron los siguientes tareas:

- Coordinación de los Pilot Support Teams (Equipos de Soporte a Pilotos), estructuras de articulación de los diferentes socios del proyecto (expertos en tecnología, gobernanza y ciencia ciudadana) y las 5 áreas piloto donde se crean los Observatorios Ciudadanos: Bristol (UK), North Brabant (NL), Copenhagen (DK), Valle del Turano y Gerace (IT). En los PST: a) se definieron las necesidades de los pilotos de cara a la implementación de los observatorios ciudadanos b) se definieron instrumentos de gestión del conocimiento con base en las necesidades identificadas c) se gestionó el apoyo oportuno para las áreas piloto por parte del consorcio (en temas como participación, formación y solución a problemas técnicos).Ibercivis además lideró el Pilot Support Team del piloto de Copenhagen y participó como experto en ciencia ciudadana en los demás.
- Se co-diseñó una estrategia de diseño colaborativo en articulación con el marco metodológico del proyecto y la plataforma colaborativa para guiar el desarrollo de las actividades de los pilotos y se coordinó la consolidación de cronogramas de trabajo y su implementación.

- Gestionó el apoyo necesario por parte de los socios para el desarrollo de los diseños de las investigaciones de los Observatorios ciudadanos en la fase de exploración y apoyó la definición de éstos en los formatos destinados a ello por el proyecto.
- Elaboró el micrositio de la Greengage Academia, lugar donde se alojan los materiales de formación, guía, protocolos y otros recursos generados en el marco del proyecto y que tienen como objetivos socializar las lecciones aprendidas y metodologías desarrolladas por el proyecto. <https://www.greengage-project.eu/academy/>. Así mismo gestionó necesidades de formación que emergieron en el desarrollo de los actividades de los pilotos y apoyó en la elaboración de material de formación para la academia. Ibercivis consolidó los materiales creados a lo largo del año, diseñó la estructura de la academia (definición de etiquetas y criterios de búsqueda) e hizo accesible los materiales en la página web.
- Como parte de sus actividades del WP6 participó en la planeación e inicio de elaboración del Libro Blanco del proyecto en tanto líder del WP5.
- Mapeo de proyectos relevantes que contemplan la creación o consolidación de Observatorios y Laboratorios ciudadanos en el marco de proyectos europeos y diseñó una plataforma para el fomento de una comunidad internacional de observadores ciudadanos.
- Participación en la planeación de las actividades de incidencia contempladas por el proyecto (dathathons y otras actividades de divulgación de los pilotos) y de reuniones para la consolidación de una comunidad internacional de observatorios ciudadanos y ciencia ciudadana (con proyectos como CityObs, ECHO, la plataforma de ciencia ciudadana de la EU y la ECSA).

Indicadores

Indicador	Cuantificación
Campañas y pilotajes de pilotos	5
Micrositio de la Greengage Academia diseñado	1
Plataforma para la creación de una comunidad internacional de observadores ciudadanos diseñada	1
Deliverables	4



2.3 AGORA

Presupuesto total 3.706.156,25€

Financiación [HORIZON-MISS-2021-CLIMA-02-05](#)

Coordinador Fondazione Centro Euro-Mediterraneo Sui Cambiamenti Climatici - Italia

Presupuesto para Ibercivis 260.000,00 €

Presupuesto Ibercivis 2024 86.666,64€

Página web del proyecto <https://adaptationagora.eu/>



01 de Enero de 2023

31 de Diciembre de 2025

Inicio



Fin

Descripción del proyecto

El Proyecto AGORA apoya los objetivos generales de la Misión de Adaptación al Cambio Climático aprovechando y avanzando en prácticas, enfoques innovadores, instrumentos

políticos y mecanismos de gobernanza para involucrar a las comunidades de manera significativa y efectiva en el proceso de adaptación para construir una Europa resiliente al clima. La principal ambición de AGORA es promover procesos de transformación social en diferentes contextos sociales, económicos y políticos a través de herramientas y enfoques transdisciplinarios. Las y los ciudadanos, las organizaciones de la sociedad civil, la academia, los expertos, los responsables políticos, el sector privado y otros actores relevantes participarán en el codiseño y la cocreación de iniciativas innovadoras.

Tareas que ha realizado la Fundación Ibercivis durante el 2024:

- Realización de un evento de desinformación sobre el cambio climático online.
- Realización de una sesión de co-creación de la App móvil, también mejoras aplicadas mediante el feedback durante el proceso de testeo.
- Realización de un taller sobre adaptación al cambio climático durante la jornada del lanzamiento del Globo a la estratosfera del proyecto Servet en Calamocha.
- Realización de 5 entrevistas a policy-makers. Traducción de estas para garantizar la accesibilidad del consorcio.
- Realización de 4 grupos focales desagregados por target poblacional: migrantes, trabajadores, jóvenes, mujeres mayores de 65 años.
- Participación en un congreso sobre el cambio climático en el Mediterráneo y presentación de dos publicaciones sobre el proyecto.

Indicadores

Indicador	Cuantificación
Deliverable	1
Talleres	4
Entrevistas a policy-makers	5
Eventos y sesiones de co-creación	3



2.4 ECHO

Presupuesto total 5.344.250,00 €

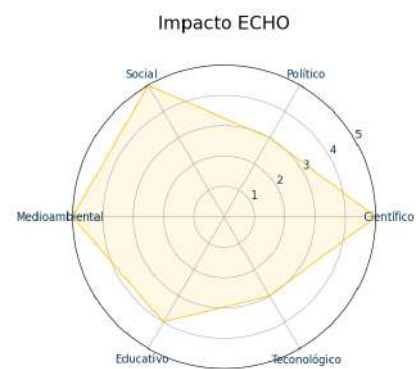
Financiación [HORIZON-MISS-2022-SOIL-01-09](https://ecohorizon-miss-2022-soil-01-09)

Coordinador Libera Universita di Bolzano - Italia

Presupuesto para Ibercivis 601.250,00 €

Presupuesto Ibercivis 2024 150.312,50€

Página web del proyecto <https://echosoil.eu/>



01 de Junio de 2023

31 de Mayo de 2027

Inicio



Fin

Descripción del proyecto

ECHO es un proyecto europeo de ciencia ciudadana centrado en la salud de los suelos europeos. Este proyecto desarrollará iniciativas de ciencia ciudadana para la monitorización

y cuidado del suelo en todos los Estados miembros de la UE, teniendo en cuenta sus diferentes tipos de suelos, usos y biología asociada.

Por un lado, la ciudadanía generará nuevos datos sobre el estado de salud de los suelos, para complementar los mapas y sistemas de monitoreo ya existentes. Para ello, ECHO creará ECHOREPO, un repositorio de datos a largo plazo y de acceso abierto alimentado con esos datos recogidos por la ciudadanía, y que podrá ser explotado no sólo por los científicos, sino también por el público en general y las comunidades interesadas. Por otro lado, la ciudadanía aportará y aumentará su conocimiento, y adquirirá una mayor conciencia sobre la importancia ecológica respecto a los suelos.

Tareas que ha realizado la Fundación Ibercivis durante el 2024:

- Coordinación del paquete de trabajo 1: controlando el marco de monitorización y evaluación del propio proyecto.
- Participación en el paquete de trabajo 2: selección de las metodologías de ciencia ciudadana y creación de la plataforma. Asistiendo en el diseño y funcionalidades de la app de ECHO.
- Participación en el paquete de trabajo 3: desarrollo y coordinación de las iniciativas de ciencia ciudadana. Para lo cual lideramos el proceso de apertura de la convocatoria de Embajadores/as ECHO en todos los países participantes. También empezamos a coordinar el piloto en España y a trabajar con los/as Embajadores/as en España.
- Participación en el paquete de trabajo 4: identificación de los usuarios finales, y usos de los datos generados mediante la ciencia ciudadana.
- Participación en el paquete de trabajo 5: interoperabilidad de los datos obtenidos con las bases de datos ya existentes, y desarrollo y coordinación de las tecnologías digitales participativas
- Participación en el paquete de trabajo 6: divulgación y comunicación. Ibercivis ha pasado a ser chair del grupo de trabajo de Agri-food de la ECSA.
- Participación en el paquete de trabajo 7: aspectos éticos y gestión del proyecto.

Indicadores

Indicador	Cuantificación
Asistencia a eventos	2
Talleres	1
Deliverables	6
Webinars como ponentes	2



2.5 MÁS AULACHECK

Presupuesto total 48.031€

Financiación FECYT

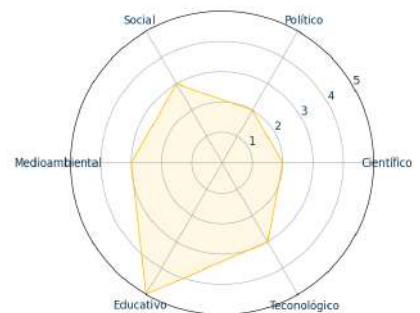
Coordinador Fundación Ibercivis

Presupuesto para Ibercivis 14.000€

Presupuesto Ibercivis 2024 7.000€

Página web del proyecto <https://aulacheck.ibercivis.es/>

Impacto AULACHECK+



01 de Julio de 2024

30 de Junio de 2025

Inicio **Fin**

Descripción del proyecto

AulaCheck llega a su tercera edición, el periódico online que consigue que estudiantes de secundaria y Bachillerato de 35 centros de toda España se conviertan en protagonistas al ser creadores de noticias y desmontar bulos usando una base científica. Entre las novedades de esta edición está el crear contenido en vídeo, de esta forma nos adaptamos a las redes sociales más utilizadas por los jóvenes. El proyecto cuenta con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología - Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Tareas que ha realizado la Fundación Ibercivis durante el 2024:

- Presentación del proyecto en consejerías de educación y en redes sociales para incentivar a la preinscripción de centros en el proyecto.
- Selección de centros y comunicación con los mismos.
- Preparación de materiales visuales y audiovisuales para el inicio del proyecto.
- Realización de talleres y workshops online para los docentes.
- Planificación del trabajo con los docentes y alumnado a lo largo de todo el curso.

Indicadores

Indicador	Cuantificación
Centros participando	30
Visitas en la página web	6.167
Notas de prensa	1
Talleres con los docentes	3





2.6 PRO-COAST

Presupuesto total 3.285.362,50 €

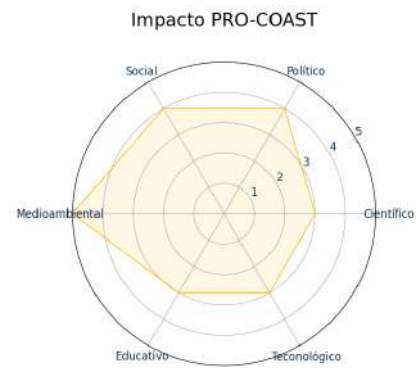
Financiación [HORIZON-CL6-2022-BIODIV-01-09](https://www.horizon-cl6-2022-biodiv-01-09)

Coordinador European Sustainable Use Group - Holanda

Presupuesto para Ibercivis 140.500,00 €

Presupuesto Ibercivis 2024 46.833€

Página web del proyecto <https://www.pro-coast.eu/>



01 de Noviembre de 2023

31 de Octubre de 2026

Inicio



Descripción del proyecto

Un total de 20 instituciones europeas de 14 países participan en el nuevo proyecto PRO-Coast para comprender y apoyar la transformación social, la restauración ambiental y los servicios ecosistémicos en las áreas costeras de toda Europa afectadas por riesgos como el calentamiento global o el turismo estacional.

Se trabajarán aspectos sociales –como el estilo de vida, los valores culturales, o los hábitos de consumo- y medioambientales para involucrar a las comunidades locales en la toma de decisiones ciudadanas informadas y en la formulación de políticas locales y europeas.

Tareas que ha realizado la Fundación Ibercivis durante el 2024:

- Diseño del cuestionario de diagnóstico de los puntos de partida de los distintos Casos de Estudio en el que se especifican los indicadores sociales, ambientales, stakeholders y las líneas de actuación de los Agentes de Cambio
- Comunicación mentorización de las regiones que conforman los Casos de Estudio

Indicadores

Indicador	Cuantificación
Agentes de cambio identificados	9
Definición de un programa de seguimiento para cada caso de estudio	1
Deliverable	1



2.7 OPENRED

Presupuesto total 332.734,00 €

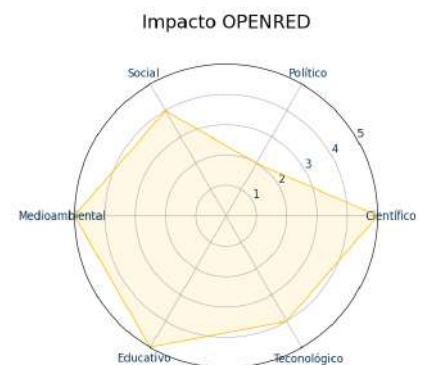
Financiación Convenio con el Consejo de Seguridad Nuclear

Coordinador Fundación Ibercivis

Presupuesto para Ibercivis 191.556,00 €

Presupuesto Ibercivis 2024 76.626,40 €

Página web del proyecto <https://open-red.es>





Descripción del proyecto

OPENRED tiene por objetivo crear una red ciudadana equipada con sensores para la medida de la radiación gamma ambiental en España. Este proyecto, con una duración de 30 meses, buscará también fomentar la cultura de protección radiológica a través de la ciencia ciudadana. Las medidas tomadas se enviarán automáticamente a un servidor central y, una vez validadas, estarán a disposición pública en tiempo real.

Una de las primeras tareas será elaborar un informe de viabilidad, analizando la infraestructura tecnológica empleada en proyectos similares así como los retos asociados. Paralelamente, se desarrollará material de formación y divulgación sobre las radiaciones ionizantes y los principios de protección radiológica. La existencia de iniciativas similares como Open Radiation o Safecast constituye un punto de partida que facilitará el desarrollo de la infraestructura tecnológica. Esta infraestructura, además de los detectores de medida, incluirá un portal web y los necesarios protocolos de comunicación, validación y análisis de datos.

La creación de una comunidad representativa de participantes es otro pilar del proyecto, buscando involucrar al menos 500 personas junto con la adquisición y distribución de detectores de medida.

Las actividades participativas son un componente central de Openred, incluyendo la organización y ejecución de un hackathon multi-ciudad, el testeo y validación de dispositivos desarrollados, el diseño de misiones de participación ciudadana, y la ejecución de experimentos de inteligencia colectiva para evaluar el impacto educativo y de concienciación social del proyecto.

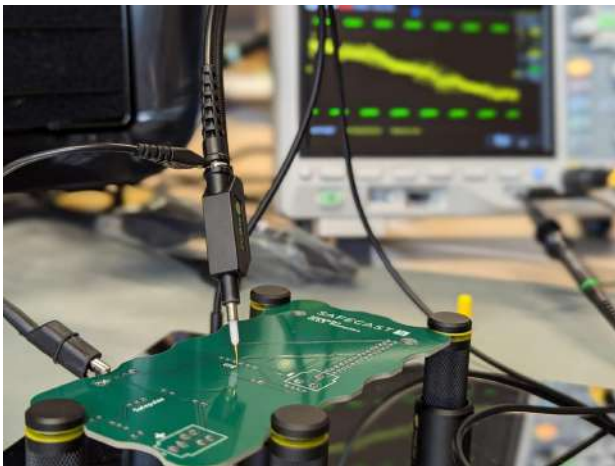
Un grupo de expertos de las universidades de Zaragoza, Cantabria, Politécnica de Cataluña y CIEMAT asesorará el proyecto durante toda su duración. Este proyecto no solo se enfoca en la monitorización de la radiactividad, sino que busca también fomentar una mayor comprensión y participación ciudadana en temas científicos, creando una cultura de conocimiento y concienciación sobre la protección radiológica en España.

Tareas que ha realizado la Fundación Ibercivis durante el 2024:

- Análisis arquitecturas de proyectos similares.
- Estudio socioeconómico.
- Análisis de dispositivos para misiones del proyecto.
- Reuniones del grupo de expertos.
- Preparación hackathon openred.
- Reuniones colaboracion hackathon.
- Plataforma datos openred.

Indicadores

Indicador	Cuantificación
Comunicación de prensa enfocadas en la red de Fundación Ibercivis	1
Reuniones grupo expertos	5
Unidad didáctica prediseño	1
Informe detectores analizado	6



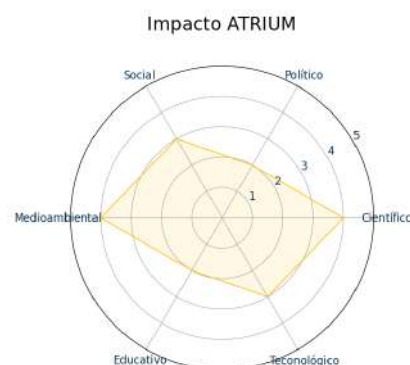
2.8 ATRIUM

Presupuesto total 4.993.075,00€

Financiación HORIZON-CL6-2023-CIRCBIO-01

Coordinador Fundación ATIIP

Presupuesto para Ibercivis 208.250,00€



01 de Junio de 2024

31 de Diciembre de 2027

Inicio



Descripción del proyecto

ATRIUM explota el potencial de combinar fibras naturales (restos de cultivos europeos, principalmente cáñamo), segunda y tercera generación de bioplásticos (bio-PE/PA/PU) y biotecnología basada en micelios para producir biocompuestos intermedios que puedan integrarse en productos de construcción (pavimentos exteriores e interiores, paneles acústicos, sistemas de paredes ecológicas y bloques de construcción) para que puedan ser utilizados fácilmente por profesionales y aficionados en actuaciones de construcción y renovación.

De este modo, ATRIUM no solo proporcionará más seguridad y soluciones de construcción no tóxicas, sino que también impulsará la creación de cadenas de valor sostenibles basadas en la biotecnología y la integración de los biocombustibles en la industria de la construcción. cadenas de valor de base biológica y la integración de una biotecnología eficiente para desarrollar los sectores de la economía circular y la bioeconomía.

Para ello, ATRIUM desarrollará líneas piloto de producción que integren tecnologías eficientes y flexibles (coextrusión, espumado, moldeo por inyección, fabricación aditiva y biofabricaciones) e implicará a los agentes clave para la aceptación del diseño y la certificación de los nuevos productos.

ATRIUM también promoverá el diálogo sobre el compromiso público para acercar la UE a los ciudadanos y a las zonas urbanas y rurales locales mediante acciones de comunicación, iniciativas locales y acciones adecuadas.

Tareas que ha realizado la Fundación Ibercivis durante el 2024:

- Coordinación del demo site en Zaragoza en colaboración con socios técnicos, para aumentar la concienciación sobre los biomateriales y bioproductos intermedios y finales; obtener datos sobre la percepción social y el grado de preparación del mercado para la adopción de dichos materiales y productos, y obtener feedback

para el diseño de características específicas de los productos finales, así como las aplicaciones de los biomateriales intermedios.

- Colaboración en la creación de la base de datos de nuevos materiales de construcción biobasados, a partir de la información recabada en el demo site de Zaragoza.
- Participación activa en las tareas de comunicación y diseminación.
- Participación activa en las tareas de explotación y gestión de la propiedad intelectual.
- Participación en las tareas generales de gestión del proyecto.

2.9 PLAN-B

Presupuesto total 2.373.952,50€

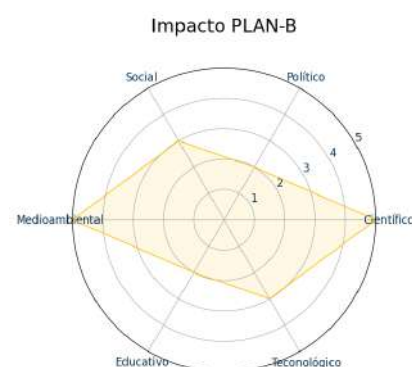
Financiación HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01

Coordinador Universidad de Gante

Presupuesto para Ibercivis 226.750,00€

Presupuesto Ibercivis 2024 56.688€

Página web del proyecto <https://plan-b-project.eu/>



Descripción del proyecto

PLAN-B pretende encontrar evidencia científica que avale una regulación efectiva que proteja a la biodiversidad y los ecosistemas europeos de los efectos adversos de la contaminación lumínica y acústica.

Ibercivis forma parte del consorcio europeo del proyecto, proveerá soluciones tecnológicas para la puesta en marcha de campañas de ciencia ciudadana y coordinará la comunicación y diseminación de la actividad y resultados del proyecto.

El ritmo del declive de la biodiversidad mundial no tiene precedentes y se está acelerando. La expansión urbana, el crecimiento demográfico y la industrialización trae consigo factores de pérdida de biodiversidad no reconocidos hasta ahora, como la contaminación lumínica y acústica. La UE ha adoptado políticas, como el Pacto Verde de la UE y la Estrategia de Biodiversidad de la UE para 2030, para permitir un cambio transformador mediante una mejor protección de la biodiversidad y actividades de restauración de la naturaleza. Sin embargo, las proyecciones actuales sugieren que no se alcanzará el objetivo de biodiversidad de la UE para 2030, por lo que se requiere un plan alternativo. PLAN-B adopta un enfoque integrado y multidisciplinar para comprender mejor y apoyar la

reducción del impacto de la contaminación lumínica y acústica sobre la biodiversidad terrestre y los servicios ecosistémicos.

Tareas que ha realizado la Fundación Ibercivis durante el 2024:

- Elaboración de la imagen visual del proyecto en la que se incluye el logotipo, paleta, tipografías, iconos y plantillas.
- Diseño de la página web y publicación de artículos relacionados con el proyecto.
- Cartelería para promocionar el proyecto.
- Creación de la newsletter trimestral donde se anunciarán los nuevos posts de la página web y noticias relacionadas con proyectos similares.
- Presentación de la aplicación “Lost at night” para georeferenciar imágenes tomadas por la International Space Station.
- Talleres de codiseño de la app en septiembre de 2024 y noviembre de 2024
- Entrega del deliverable 6.1 y plan de comunicación

Indicadores

Indicador	Cuantificación
Visitas a la web	2.300
Seguidores en LinkedIn	208
Seguidores en Twitter	279
Deliverable	1





3. META CIENCIA CIUDADANA

3.1 ECS

Presupuesto total 3.999.043,00 €

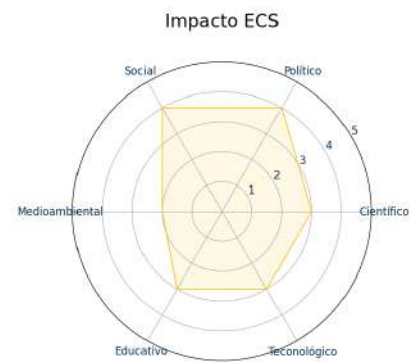
Financiación [HORIZON-WIDERA-2021-ERA-01-60](#)

Coordinador European Citizen Science Association - Alemania

Presupuesto para Ibercivis 255.500,00€

Presupuesto Ibercivis 2024 63.875,00€

Página web del proyecto <https://eu-citizen.science>



01 de Agosto de 2022

31 de Julio de 2026

Inicio



Descripción del proyecto

El objetivo general de ECS es ampliar y fortalecer la comunidad europea de Ciencia Ciudadana a través de actividades de construcción de capacidades y sensibilización, como la creación de una Academia Europea de Ciencia Ciudadana y el establecimiento de una red de 28 Embajadores de ECS.

ECS capitaliza acciones financiadas por la UE como la plataforma EU-Citizen.Science y Cos4Cloud para apoyar vínculos y colaboración entre miembros de la comunidad europea de Ciencia Ciudadana, quienes están involucrados en el co-diseño y co-creación de una gran variedad de servicios, prioridades estratégicas, oportunidades de formación y recomendaciones políticas. Un enfoque clave es la inclusividad, que se logrará a través de acciones dedicadas como involucrar a bibliotecas afiliadas a la red Public Libraries 2030 para atraer a públicos subrepresentados, así como apoyo ad-hoc a países/regiones que carecen de redes, plataformas y reconocimiento político de ciencia ciudadana.

ECS está creando amplias oportunidades de desarrollo de capacidades involucrando en particular a investigadores excelentes en una variedad de disciplinas, por ejemplo a través de la participación de la Asociación de Antiguos Alumnos Marie Curie y las emergentes Misiones, Clústeres y actividades más amplias del ERA de Horizon Europe, para permitir un fácil acceso a los recién llegados en actividades de ciencia ciudadana.

Tareas que ha realizado la Fundación Ibercivis durante el 2024:

- Se realizaron 3 talleres de selección participativa de servicios.
- Se realizó un taller de co-diseño de los servicios seleccionados.
- Se implementaron 3 servicios en la plataforma eu-citizen.science (Rediseño integral de la plataforma, funcionalidad para la localización de proyectos, funcionalidad para la traducción de tags)
- Se implementó JupyterHub en la ECS Academy.
- Se desarrollaron 5 cursos para la ECS Academy.
- Se realizó un webinar sobre metadatos en plataformas de ciencia ciudadana.
- Se evaluaron las estrategias de inclusividad aplicadas en los pilotos españoles del proyecto AGORA.

Indicadores

Indicador	Cuantificación
Usuarios registrados	1.059
Cursos integrados	5
Plataformas en países	1
Talleres	3





3.2 IMPULSO A LA CIENCIA CIUDADANA

Presupuesto total 60.000 €

Financiación CIENCIA

Coordinador Fundación Ibercivis

Página web del proyecto <https://ibercivis.es>



1 de Enero de 2024

30 de Diciembre de 2024

Inicio



Fin

Descripción del proyecto

El principal objetivo de este proyecto es el impulso de la ciencia ciudadana a nivel nacional a través de dos objetivos específicos: 1) dar soporte a instituciones y grupos de investigación que ya conocen la ciencia ciudadana, ya sea potenciando los proyectos que actualmente están desarrollando o dando formación ayudándoles a diseñar sus proyectos y 2) dar a conocer la ciencia ciudadana a entidades que todavía no la han incluido entre sus metodologías.

Tareas que ha realizado la Fundación Ibercivis durante el 2024:

- Actividades de comunicación y diseminación de la ciencia ciudadana. Se ha establecido y aplicado un plan de comunicación general para visibilizar los proyectos y resultados tanto de la fundación como de otras instituciones nacionales.
- Actividades de formación en ciencia ciudadana. Se ha elaborado material que permite dar formación en ciencia ciudadana en diferentes formatos y niveles.
- Ejecución y participación en eventos de ciencia ciudadana. Ibercivis ha participado en eventos de ciencia ciudadana tanto a nivel nacional como internacional, siempre con el objetivo de potenciar la ciencia ciudadana nacional.

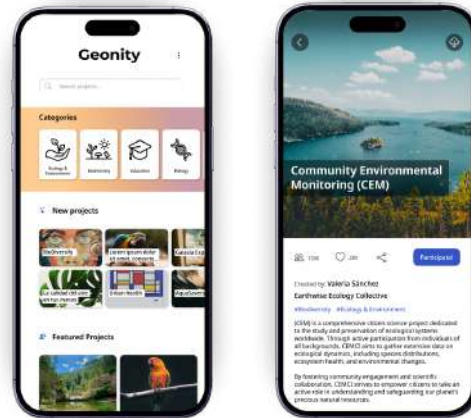
- Ejecución de proyectos propios de ciencia ciudadana. Se han realizado proyectos de ciencia ciudadana en áreas estratégicas que permitan su escalabilidad.
- Establecimiento de relaciones con diversas entidades nacionales e internacionales.
- Desarrollo y mantenimiento de herramientas de ciencia ciudadana que puedan ser utilizadas por la comunidad científica. Se mantienen las herramientas de ciencia ciudadana de las que dispone la fundación (BOINC, PyBossa, EU-Citizen.Science y Geonity) y, además, se ha finalizado una plataforma hardware para la colección de datos de ciencia ciudadana.
- Mantenimiento y gestión del Observatorio de la Ciencia Ciudadana en España.

Indicadores

Indicador	Cuantificación
Visitas a la web	37.198
Seguidores en LinkedIn	1.105
Seguidores en X	
<ul style="list-style-type: none"> ● Ibercivis 	4.638
<ul style="list-style-type: none"> ● Observatorio de la Ciencia Ciudadana en España 	3.629
Seguidores en Instagram	1.033

Datos del año 2024 actualizados el 18 de octubre de 2024





3.3 DILAN

Presupuesto total 400.000,00 €

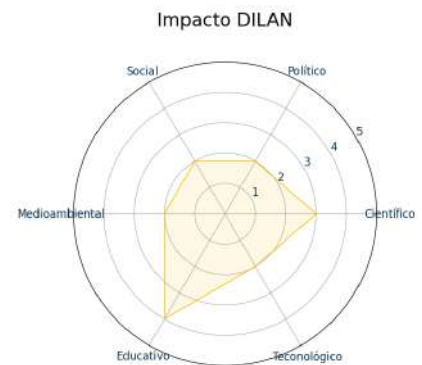
Financiación Erasmus+

Coordinador Campus Iberus

Presupuesto para Ibercivis 64.800,00 €

Presupuesto Ibercivis 2024 21.600€

Página web del proyecto <https://dilan4scientists.eu/>



01 de Enero de 2023

31 de Diciembre de 2025

Inicio



Fin

Descripción del proyecto

Digital Language and Communication Training from EU scientists (2023- 2025), un proyecto financiado en el marco del programa Erasmus+, dentro de la acción clave KA2 -Cooperación entre organizaciones e instituciones-, que tiene como principal objetivo desarrollar recursos educativos digitales que mejoren la capacidad de los científicos STEM (en particular de las mujeres) de difundir su trabajo de investigación en Internet, llegando a un público experto, multidisciplinar y más amplio.

Las principales tareas de Ibercivis a lo largo del proyecto son:

- Coordinación del proceso de cocreación que elaborará los requisitos técnicos de la plataforma de e-learning del proyecto.
- Desarrollo y diseño de la plataforma de e-learning que alojará el material didáctico elaborado por el proyecto, facilitando su utilización a los usuarios finales: investigadores y estudiantes que deseen mejorar sus habilidades de comunicación científica

Tareas que ha realizado la Fundación Ibercivis durante el 2024:

- Preparación y celebración de cuatro sesiones de codiseño para la recogida de los requisitos técnicos necesarios que albergará la plataforma de e-learning que desarrollará la fundación:
 - Sesión con la coordinación del proyecto
 - Sesión con la Universidad de Burdeos (Francia)
 - Sesión con la universidad de Clermont Ferrand (Francia)
 - Sesión con la Universidad de Constanza (Rumanía)
- Puesta en marcha de la infraestructura tecnológica que albergará la plataforma de e-learning del proyecto.
- Actividades de diseño de la página web del proyecto, habilitando espacio para sus nuevas necesidades: publicación de video testimonios, alojamiento de material didáctico y deliverables, recogida de información en el blog.

Indicadores

Indicador	Cuantificación
Sesiones de codiseño	4
Infraestructura de servidores y alojamiento de la plataforma de e-learning	1
Página web	1





ANEXO 1: APARICIONES EN PRENSA

Fecha	Proyecto	Título de la noticia (Con enlace incrustado)	Medio de comunicación
11/1/2024	Decido	Ciencia ciudadana para evitar incendios en los bosques del Matarraña	Tercer Milenio - Heraldo de Aragón
11/01/2024	PLAN-B	Faculty launches project that tackles impacts of light and noise pollution	GHENT UNIVERSITY
01/02/2024	OpenRed	Intervención en Aragón Noticias 1	Aragón TV
25/01/2024	PLAN-B	PLAN-B addressing adverse impacts of light and noise pollution on terrestrial biodiversity	The UK Centre for Ecology & Hydrology (UKCEH) News
2/2/2024	Impactos CC	Impactos-CC: conocer y potenciar los impactos de la ciencia ciudadana en España	Tercer Milenio - Heraldo de Aragón
8/2/2024	OpenRed	Proyecto Openred: ciencia ciudadana para la medida de la radiación gamma ambiental	Tercer Milenio - Heraldo de Aragón

09/02/2024	Vigilantes del Suelo	La Alfranca lanza su agenda de actividades 2024	La Alfranca
09/02/2024	Vigilantes del Suelo	La Alfranca lanza un nuevo programa de actividades para los próximos meses	Aragón_hoy
09/02/2024	Vigilantes del Suelo	La Alfranca lanza un nuevo programa de actividades para los próximos meses	Turismo de Aragón
14/02/2024	Vigilantes del Suelo	Los vigilantes de la salud del suelo	La Región (Diario de Ourense y su provincia)
15/02/2024	-	Ciencia ciudadana para la participación de mujeres y niñas en la ciencia	Tercer Milenio - Herald de Aragón
15/02/2024	Vigilantes del Suelo	Medio centenar de equipos de secundaria de Castellón participan en el proyecto «Vigilantes del suelo» de la Fundación Ibercivis con la UJI como embajadora	UJI Universitat Jaume I
15/02/2024	Vigilantes del Suelo	Más de 50 equipos de secundaria de Castellón participan en un proyecto para conservar el suelo	Castellón Plaza
15/02/2024	Vigilantes del Suelo	Equipos de secundaria de Castellón participan en el proyecto «Vigilantes del suelo» de la Fundación Ibercivis, con la UJI como embajadora	ruvid
22/02/2024	Vigilantes del Suelo	Entrevista en el programa «Esto es Aragón» en su sección «Hablemos de agua»	Ebro FM
22/02/2024	PLAN-B	Launch of the prestigious Horizon Europe PLAN-B research grant	GDANSK TECH
04/03/2024	Vigilantes del Suelo	El proyecto Vigilantes del Suelo despegar en Galicia de la mano de Voz Natura	La Voz de Galicia
08/03/2024	Vigilantes del Suelo	La Consejería de Universidad participa en un proyecto nacional que evalúa la salud de los suelos	Junta de Andalucía
08/03/2024	Vigilantes	La Consejería de Universidad participa en un	Europa Press

	del Suelo	proyecto nacional que evalúa la salud de los suelos andaluces	
08/03/2024	Vigilantes del Suelo	La Consejería de Universidad participa en un proyecto nacional que evalúa la salud de los suelos	La Vanguardia
09/03/2024	Vigilantes del Suelo	Un proyecto nacional evalúa la salud de los suelos	ASAJA JAÉN
04/04/2024	Fomento CC	Ciencia ciudadana: democratizar la ciencia más allá de la divulgación	Tercer Milenio - Heraldo de Aragón
18/04/2024	RadoHOW	RadoHOW, ciencia ciudadana para medir gas radón en España: aprendizajes compartidos	Tercer Milenio - Heraldo de Aragón
19/04/2024	Flood2Now	Entrevista en radio Pamplona	Cadena SER
25/04/2024	Servet	Servet X lanzará este sábado en Calamocha dos grandes globos de helio hasta la estratosfera	Universidad de Zaragoza
25/04/2024	Servet	El proyecto Servet lanza este sábado en Calamocha dos globos de helio a la estratosfera	EFE
25/04/2024	Servet	De Calamocha al cielo: 16 experimentos de estudiantes irán directos a la estratosfera	Aragón Digital
25/04/2024	Servet	Servet X lanzará este sábado en Calamocha dos grandes globos de helio hasta la estratosfera	Diario de Teruel
25/04/2024	Servet	Servet X lanzará este sábado en Calamocha dos grandes globos de helio hasta la estratosfera	ECO de Teruel
26/04/2024	Servet	Un vuelo de Calamocha a la estratosfera	Heraldo de Aragón
26/04/2024	Servet	Servet X lanzará dos grandes globos de helio desde Calamocha hasta la estratosfera	Enjoy Zaragoza
26/04/2024	Servet	Servet en Aragón Noticias 1	Aragón TV

27/04/2024	Servet	'Servet X': El proyecto estudiantil que manda globos de Calamocha a la estratosfera	El Periódico de Aragón
28/04/2024	Servet	Dos grandes globos de helio buscan en el cielo de Calamocha respuestas a multitud de cuestiones científicas	Reportaje en Diario de Teruel
29/04/2024	Servet	El equipo de Robótica Argonautex participante en la décima edición del Proyecto Servet X	INFONORTEdigital.com
30/04/2024	Servet	El proyecto Servet lanza proyectos científicos a la estratosfera desde Calamocha	Calamocha TV
04/05/2024	Servet	Calamocha Noticias entrevista a Enrique Torres	Calamocha TV
05/05/2024	Servet	Un satélite del IES Viera y Clavijo confirma la radiación en la calima de Canarias por las bombas atómicas	diariodeavisos.elespanol.com
05/05/2024	Servet	Un satélite del IES Viera y Clavijo confirma la radiación en la calima de Canarias por las bombas atómicas	Diario de Avisos. Periódico de Tenerife
09/05/2024	Flood2Now	Villava acogerá un paseo ciudadano para involucrar a la comunidad local en la previsión de inundaciones.	Pamplona Actual
16/05/2024	Servet	Reportaje Servet IES Viera y Clavijo	Antena 3 Noticias
19/05/2024	Servet	Reportaje Servet: Aragón es ciencia	Heraldo de Aragón
13/06/2024	AulaCheck	AulaCheck+: Monta una noticia, desmonta un bulo	FARO DA ESCOLA
24/06/2024	ECHO	Citizen science initiatives for soil literacy	OPEN ACCESS GOVERNMENT
04/07/2024	Agora	Mujeres mayores de Fabara comparten sus estrategias para hacer frente al cambio climático	Tercer Milenio - Heraldo de Aragón
10/07/2024	Agora	Entrevista Radio Caspe relacionada con el taller de AGORA	Radio Caspe

14/07/2024	DILAN	Inteligencia artificial made in Aragón contra el acoso escolar	Tercer Milenio (Heraldo de Aragón)
18/07/2024	Vigilantes del Suelo	Vigilantes del Suelo llega a su fin con más de 300 análisis realizados por la ciudadanía	Tercer Milenio (Heraldo de Aragón)
26/07/2024	Vigilantes del Suelo	Entrevista en No llegues tarde (del minuto 34:30 al 41:30)	Aragón Radio
01-08-2024	Fomento CC	Entrevista sobre ciencia ciudadana e Ibercivis para un reportaje	Revista Info Joven
30/08/2024	Vigilantes del Suelo	La Alfranca reanuda su programa de ocio y divulgación ambiental	Diario Aragonés
01-08-2024	Socio Bee	Observaciones ambientales con sensores y por satélite para obtener datos para proteger el medio ambiente en la UE	eSMARTCITY.es
30/08/2024	Vigilantes del Suelo	El ocio familiar y las actividades ambientales regresan a La Alfranca con su nuevo programa de otoño	Aragón Hoy
5/09/2024	AulaCheck	Combate la desinformación con Aula Check	espazo ABALAR - Xunta de Galicia
19/09/2024	ECHO - Vigilantes del Suelo	La ciencia ciudadana de Echo y Vigilantes del Suelo contribuye al cambio de comportamiento respecto al suelo en España y Europa	Tercer Milenio - Heraldo de Aragón
09/10/2024	PLAN-B	Project Spotlight: PLAN-B	Interreg North Sea

ANEXO 2: EVENTOS

Fecha	Proyecto	Título del evento	Persona(s)
16-01-2024	Agora	Agora consortium meeting en Zaragoza. Organizada por Ibercivis	Alicia, Xurxo, Judith, Lucía
17-01-2024	AulaCheck+	Taller online AulaCheck+ con Verificat: Cómo comunicar ciencia en TikTok	Sergio
17-01-2024	Plan B	Presentación WP6 de Plan B	Fran, Dani y Asun
18-01-2024	Fomento CC	Encuentro Impronta Granada -Ciencia Ciudadana	Fermín
06-02-2024	Fomento CC	Ciencia ciudadana en Semana 11 F Ámbito cultural Corte Inglés	Maite
07- 08/02/2024	Impactos CC	Primera reunión coordinación Impactoscc: Conocer y potenciar los impactos de la ciencia ciudadana en España	Maite
08-02-2024	Vigilantes del Suelo	Vigilantes del suelo: aprendiendo a mirar bien bajo nuestras botas	Alba y Daniel
13-02-2024	Fomento CC	Constitución de la Comisión de Seguimiento del convenio	Fran y Fermín
14-02-2024	Vigilantes del Suelo	Taller Vigilantes del Suelo en el IES Borriol (Castellón)	Alba y Sergio
14-02-2024	Vigilantes del Suelo	Taller Vigilantes del Suelo para docentes e interesados en el proyecto	Alba y Sergio
16-02-2024	Vigilantes del Suelo	Taller Vigilantes del Suelo	Alba
15-02-2024	Fomento CC	Conferencia sobre “Investigación doctoral y Ciencia ciudadana” Curso interuniversitario UAM, UAH, UCM, UPM y URJC	Maite
21-02-2024	DECIDO	Reunión de consorcio Decido	Fran y Lucía
25-02-2024	Fomento CC	Physicathon Unizar. Entrega de premios	Maite
29-02-2024	-	Reunión de patronato de Ibercivis	Fran, Laude, Fermín

Fecha	Proyecto	Título del evento	Persona(s)
11-03-2024	RadoHOW	Evento final RadoHOW	Alba, Judith y Sergio
10-04-2024	AulaCheck con Agora	Taller colaborativo con docentes: combatir la desinformación sobre el cambio climático en el aula	Sergio, Lucía, Judith
02-04-2024	ECS, ECHO, Agora, FuenAragón, GREENGAGE, Impactos CC, Geonity	ECSA Conference	Alba, Alicia, Judith, Lucía, Fran, Fernando, Fermín
09-04-2024	Fomento CC	Ocean Decade Conference (Grupo de trabajo Ciencia Ciudadana Marina)	Olga
12-04-2024	-	Taller: Intercambio de experiencias entre profesores sobre diferentes proyectos de ciencia ciudadana	Alba, Jorge, Daniel y Fran
12-04-2024	Fomento CC	Sesión mentorizaje al Programa de Ciencia Ciudadana de la UGR	Fermín
16-04-2024	GREENGAGE	Reunión consorcio GREENGAGE en Países Bajos	Fran y Nicolás
18-04-2024	Fomento CC	Taller para Fundación Descubre: montaje de proyectos	Fermín
20-04-2024	Flood2Now	Taller de participación Flood2Now en Villava (Navarra)	Olga y Dani
27-04-2024	Servet	Lanzamientos de Servet (Edición centros educativos)	Laude, Adrián, Sergio, Asun, Daniel, Fran, Lucía y Judith
16-05-2024	Fomento CC	Mesa redonda mujeres innovadoras LAAB y IAM	Lucía
21-05-2024	DECIDO	Final review DECIDO	Fran, Lucía
22-05-2024	Fomento CC	Taller Open Science UCIII	Fermín
23-05-2024	Fomento CC	IX Encuentro de Estudiantes de Doctorado - Impartir conferencia: Ciencia ciudadana, una visión de futuro. Participar en mesa redonda: ¿Qué oportunidades plantea la	Fermin

Fecha	Proyecto	Título del evento	Persona(s)
		ciencia ciudadana a los investigadores en formación?	
05-06-2024	Agora	Grupo de discusión sobre adaptación al cambio climático con mujeres mayores de 65 años en Favara (Zaragoza)	Lucia Judith
11-06-2024	PRO-COAST	Consorcio PRO-COAST	Fermín
12-06-2024	AGORA	Grupo de discusión con estudiantes sobre adaptación al cambio climático en Zaragoza	Judith, Lucía
17-06-2024	Vigilantes del Suelo	Evento final Vigilantes del Suelo	Alba, Laude, Sergio
17-06-2024	Agora	Grupo de discusión sobre cambio climático con población activa	Judith, Lucía
18-06-2024	AulaCheck	Evento final AulaCheck en el Centro de Historias de Zaragoza	Sergio, Víctor, Asun, Daniel
24-06-2024	Agora	Grupo de discusión sobre adaptación al cambio climático con personas migrantes	Judith, Lucía
10-06-2024	RadoHOW	RICOMET Conference and 4th Radonorm annual meeting	Alba
25-06-2024	Vigilantes del Suelo - ECHO	Improving Soil Health: A Systemic Approach for Co-Creating Living Labs in Urban and Industrial Environments	Alba
25-06-2024	Vigilantes del Suelo - ECHO	CONGREDES	Alba
10-07-2024		Entrevista Radio Caspe por taller de AGORA	Judith
16-07-2024	Fomento CC	Participación en los cursos de verano de la Universidad de Santiago de Compostela	Daniel
05-09-2024	Fomento CC	Ars Electronica Festival (Gala y otras actividades)	Fermín
11-12/09/2024	ECS	Meeting de ECS	Jorge y Fran
16-09-2024	OpenRed	Reunión de expertos de OpenRed	Fran, Nacho, Olga

Fecha	Proyecto	Título del evento	Persona(s)
23-27/09/2024	Agora	Participación en el congreso Sisc-medclivar	Lucía y Judith
26-09-2024	Plan-B	Presentación de la App de ciencia ciudadana de Plan-B	Fran y Daniel
26-09-2024	GREENGAGE	Review meeting de GREENGAGE	Nico y Fran
27-09-2024	ECHO	La noche de la investigación	Alba, Nuria y Sergio
02-10-2024	Fomento CC	Asesoramiento Oficina ciencia ciudadana Andalucía	Maite
04-10-2024	Fomento CC	Participación en curso sobre ciencia ciudadana de Universidad Complutense de Madrid	Maite
5-6/10/2024	Fomento CC	Nasa Space Apps	Fran
7-8/10/2024	Fomento CC	Participación en Hoja de Ruta ESFRI 2026	Fermín
08-10-2024	OpenRed	Revisión de OpenRed en el Consejo de Seguridad Nuclear (Madrid)	Fran, Nacho, Olga
10-10-2024	Agora	Review meeting de Agora	Judith
10-10-2024	Fomento CC	Conferencia inaugural VIII Jornadas de las Bibliotecas Universitarias de Castilla y León Universidad de Burgos	Maite
15-10-2024	Flood2Now	Actividad de memoria histórica sobre inundaciones en el IES Joan Amigo i Callao	Olga y Daniel
15-10-2024	AmlAire	Taller online presentación AmlAire con más de 80 docentes de toda España	Víctor, Sergio y Asun
16-10-2024	AulaCheck	Taller presentación AulaCheck con más de 35 docentes de toda España	Sergio y Asun

ANEXO 3 - PERSONAL

A lo largo de 2024, la composición del equipo remunerado de la Fundación ha experimentado cambios. En octubre de este año, la plantilla está formada por un total de 20 personas.



Francisco Sanz García

Director ejecutivo



Laude Guardia Mur

Secretaria de la Fundación, administración
y gestión de proyectos



Adrián Gaibar Francés

Administración y Análisis de Datos



Nuria Izaga Gracia

Administración y gestión de proyectos
europeos



Fernando Romero Gonzalo
Consultoría y redacción de proyectos



Nacho Becerril Romero
Redacción de proyectos



Maite Pelacho López
Investigación y gestión de proyectos



Olga Varela Machado
Investigación y gestión de proyectos



Nicolás Serrano Cardona

Investigación y gestión de proyectos



Lucía Moreno Juste

Gestión de proyectos

Fermín Serrano Sanz

Investigación y gestión de proyectos



Judith Bielsa Millan

Gestión de proyectos



Jorge Barba Borderías

Desarrollo informático y gestión de
proyectos



Germán Gil Barta

Diseño de interfaces



Víctor Lucea Ayala

Gestión de proyectos



Nacho Sáez Martínez

Gestión de proyectos



Asun Iguarbe Ortega

Diseño gráfico y comunicación



Daniel Lisbona Rubira

Comunicación y gestión de proyectos



Alba Peiro Chamarro

Comunicación y gestión de proyectos



Sergio Ondiviela Martínez

Comunicación y gestión de proyectos