

NOTA DE PRENSA

Ibercivis pone en marcha 4 nuevos proyectos de ciencia ciudadana con el apoyo de FECYT para los años 2023 y 2024

- Cuentan con la financiación de la convocatoria de ayudas para el fomento de la cultura científica, tecnológica y de la innovación de FECYT.
- La exploración aeroespacial, el cuidado de los suelos, la lucha contra la desinformación y la investigación en ciencia ciudadana son los ejes fundamentales.

Zaragoza, 30 de agosto de 2023. La [Fundación Ibercivis](#) coordinará cuatro nuevos proyectos de ciencia ciudadana y comunicación de la ciencia, de ámbito nacional, con los que acercar esta metodología de investigación científica y generación de conocimiento al público general. Estos proyectos seguirán la línea del trabajo de Ibercivis de fomentar y promover la ciencia ciudadana en todo el país, y se desarrollarán en colaboración con entidades como el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) o la Universidad de Zaragoza, entre otras.

La fundación Ibercivis recibirá más de 92.000 euros para desarrollar estos proyectos. De ellos, 53.000 euros se destinarán a contratación de personal y más de 38.000 a material y servicios necesarios para la ejecución de los mismos.

Los cuatro proyectos seleccionados son Vigilantes del suelo, Servet, Impactos CC y AulaCheck. Todos cuentan con la financiación de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) – Ministerio de Ciencia e Innovación, a través de su convocatoria de ayudas para el fomento de la cultura científica, tecnológica y de innovación.

Vigilantes del suelo: ciencia ciudadana para conocer la salud de los suelos españoles

Vigilantes del Suelo tiene como objetivo estudiar e interpretar el estado actual de los suelos españoles para su protección y conservación. El proyecto facilitará formación,

herramientas y metodologías que permitan determinar la calidad de los suelos de su entorno.

Está dirigido a comunidades escolares -de secundaria y bachillerato- y rurales de todo el territorio nacional. Las comunidades elegidas contarán con la formación y las herramientas necesarias para el trabajo de campo -un kit formado por pala, bandeja, tira medidora de pH, material didáctico...- para recoger muestras de sus suelos, así como con una aplicación móvil a la que subir los datos obtenidos. Vigilantes del suelo está coordinada por la Fundación Ibercivis y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA). El plazo de inscripción para esta campaña científica se abrirá en octubre de 2023.

SERVETIX y SERVETX: La exploración espacial al alcance de todos

SERVET es uno de los proyectos de ciencia ciudadana más longevos de la Fundación Ibercivis, llegando este año a sus IX y X ediciones. Por ello, habrá dos lanzamientos, uno con los experimentos científicos diseñados por la comunidad *maker* española, en octubre de 2023, y otro de los centros escolares que trabajen durante el curso en su experimento, en la primavera de 2024.

El proyecto proveerá de apoyo técnico y metodológico tanto para la comunidad *maker* como para los centros educativos -a través de guías didácticas y el acceso directo a la comunidad participante a su grupo de Telegram. SERVET está organizado conjuntamente por la Fundación Ibercivis y el I3A (Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón), y ambos se encargarán de la logística de los lanzamientos.

IMPACTOS CC: Conocer y potenciar los impactos de la ciencia ciudadana

El proyecto Impactos CC medirá y analizará de forma colaborativa los diversos impactos que la ciencia ciudadana tiene sobre las comunidades en las que se lleva a cabo, a nivel científico, educativo, social y político. Para lograrlo se constituirán grupos de trabajo a nivel nacional, a través de convocatoria abierta. En estos grupos tendrán cabida gestores de proyectos, grupos de investigación, responsables institucionales y participantes en iniciativas de ciencia ciudadana de todo el territorio nacional.

Además, el proyecto busca potenciar una ciencia abierta en todas sus dimensiones. En particular aprovechará los resultados previos de las investigaciones, para optimizar la sostenibilidad de los proyectos y de los mismos sistemas de investigación e innovación. El proyecto comenzará a finales de 2023.

AulaCheck+: Ciencia y comunicación para combatir la desinformación

Aulacheck+ será la continuación del proyecto [Aulacheck](#) y abrirá su plazo de inscripción el próximo mes de septiembre. Los 30 centros participantes seleccionados trabajarán en este periódico online durante el curso, recibiendo apoyo constante a través de material didáctico y talleres online.

El alumnado, apoyado por sus tutores, elaborará noticias, entrevistas y material periodístico relacionado con la actualidad científica o con cuestiones que afecten a su entorno cercano. También analizará bulos y *fake news* que circulen por redes sociales y medios. El equipo de AulaCheck lo forman la Fundación Ibercivis y la agencia de verificación de noticias Verificat que impartirá varios talleres. Como novedad en esta edición, el Grupo de Investigación en Comunicación e Información Digital (GICID) y el Grupo de Investigación ARGOS -ambos de la Universidad de Zaragoza- medirán el impacto que tiene el proyecto en el alumnado y profesorado.

Los cuatro proyectos cuentan con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) – Ministerio de Ciencia e Innovación.

Contacto comunicación Fundación Ibercivis

hola@ibercivis.es

Teléfono: 876 55 53 96