



Manifiesto 15º aniversario

17 de octubre de 2025



EHU

Kultura
Zientifikoko
Katedra
Cátedra
Cultura
Científica

Acercar la ciencia a todos los rincones y orillas de la sociedad

La Cátedra de Cultura Científica de la Euskal Herriko Unibertsitatea (EHU) cumple 15 años e inicia una nueva etapa que parte de la misión con la que se fundó en 2010: fomentar la cultura científica de la ciudadanía para avanzar hacia una sociedad más democrática.

Hoy ese compromiso se amplía. Queremos **acercar la ciencia a todos los rincones y orillas de la sociedad** y posibilitar la accesibilidad del conocimiento a un mayor número de personas a través de iniciativas abiertas.

Estar allí donde no se nos espera

Aspiramos a ser como el **delta de un río: un cauce de conocimiento que**, con sus múltiples ramificaciones, **empape al conjunto de la sociedad en toda su diversidad**. Que no se detenga en los centros, sino que fluya hacia las orillas, desembocando en aquellos espacios menos conectados con la ciencia. Porque acercar el conocimiento a esos territorios -geográficos, sociales y culturales- no es solo un reto logístico: es una apuesta ética por una divulgación más inclusiva, más justa y transformadora.

La difusión de la cultura científica no puede limitarse solo a los espacios académicos, digitales o urbanos predominantes. Queremos llegar también a quienes viven en situación de vulnerabilidad, a quienes no usan tecnología, a quienes presentan diversidades funcionales o residen en barrios y pueblos o entornos, alejados de los grandes núcleos urbanos. En definitiva, a quienes no se ha llegado mediante los canales convencionales del conocimiento. Y queremos acercarnos a esos rincones y orillas, no como un gesto puntual, sino como una forma de redefinir lo que entendemos por cultura científica.

Por eso, apostamos por un **enfoque accesible y multicanal** que nos permita llegar a públicos diversos: desde nuestros blogs ([Cuaderno de Cultura Científica](#), [Zientzia Kaieran](#), [Mujeres con ciencia](#) y [Mapping Ignorance](#)) hasta plataformas



audiovisuales, redes sociales y actividades presenciales de divulgación científica tanto en calles, plazas y centros culturales de nuestros pueblos y ciudades. Esto implica mantener los espacios ya consolidados y, al mismo tiempo, abrirnos a territorios que aún no hemos explorado. Proyectos como *Bilbo Zientzia Plaza* o *Zientzia Kalean*, por ejemplo, muestran cómo la ciencia puede dialogar con realidades diversas desde una posición cercana y abierta, sin renunciar al rigor.

Cambiar de escala

Queremos **romper con la hegemonía de las capitales urbanas** y apostamos por una comunicación de la ciencia que no se mida solo por su impacto cuantitativo, sino por la capacidad de incidir en el fomento del pensamiento crítico, la cohesión social y la participación activa. **Una cultura científica que contribuya al bienestar individual y colectivo** gracias a la transmisión del conocimiento y la formación en ciencia; que escuche, observe y aprenda. Y que consiga llegar también a esos rincones a los que tradicionalmente no ha llegado.

Para ello, necesitamos dar un salto: **hacer más accesible lo que ya hacemos, tanto en contenido, como en formato y espacios**. Porque, aunque la ciencia esté en todas partes, aún no es accesible para todo el mundo. Así lo explica Emily Dawson, investigadora del Departamento de Estudios de Ciencia y Tecnología del University College of London en la publicación digital [“Hacia una comunicación inclusiva de la ciencia: Reflexiones y acciones de éxito”](#) del FECYT (pág.11).

“La comunicación de la ciencia sigue siendo un conjunto de recursos y actividades para grupos privilegiados. Si una persona vive en una ciudad, es rica y tiene estudios superiores, es mucho más probable que participe en actividades de comunicación de la ciencia, ya sea en museos, festivales, charlas científicas o actividades similares”.

Es decir, la comunicación científica sigue siendo un ámbito exclusivo y, por tanto, es nuestra responsabilidad abrirla y hacerla verdaderamente inclusiva.



Una ciencia inclusiva y transformadora

Desde su fundación, la Cátedra de Cultura Científica de la EHU ha desempeñado un papel activo en la **reivindicación de la cultura científica como pilar democrático**. En esta nueva fase queremos consolidar ese legado y ampliar nuestro alcance. Debemos seguir fomentando que la cultura científica forme parte del paisaje cultural cotidiano y dar un paso más allá para llegar a un público cada vez más amplio. Ahora, queremos contribuir también a la igualdad, la justicia social y al bienestar colectivo.

Esto implica mantener, reforzar y ampliar la colaboración con agentes sociales, tecnológicos y culturales de nuestro entorno y trabajar de manera conjunta por una comunicación inclusiva del conocimiento. Desde colaboraciones con centros tecnológicos como la alianza BRTA, hasta iniciativas como Zientziaz Blai o asociaciones como Lectura Fácil Euskadi, Zientziaren Giltzak o ZarautzOn, para acercar la ciencia a públicos diversos.

La ciencia del futuro debe ser equitativa e inclusiva, sin dejar atrás a nadie por razones de género, territorio, diversidad funcional, pertenencia cultural u orientación sexual. No basta con estar presentes: es imprescindible **fomentar y garantizar la accesibilidad de nuestras iniciativas y proyectos para poder llegar a todas las personas, colectivos y públicos**.

Queremos ser un puente que conecte a las personas con profesionales de distintas disciplinas científicas, generando sinergias que permitan desarrollar herramientas útiles para una **difusión social del conocimiento científico que contribuya al bienestar de la población**.



(Misión)

Queremos fomentar la cultura científica de las personas para avanzar hacia una sociedad más democrática e inclusiva, acercando la ciencia a todos los rincones y orillas de la sociedad mediante proyectos e iniciativas accesibles a un mayor número de personas.

(Visión)

Aspiramos a ser un cauce de conocimiento que, al igual que el delta de un río, empape a toda la sociedad en su diversidad, ampliando el alcance de la divulgación científica más allá de los espacios convencionales para contribuir al bienestar colectivo e individual de la población.

(Propósito)

Nuestro propósito es reducir barreras en el acceso al conocimiento científico y transformar la cultura científica en un bien común que contribuya a una sociedad más equitativa e inclusiva.

(Valores)

- Inclusión. Nuestra voluntad es llegar a públicos diversos a través de iniciativas abiertas a un mayor número de personas, colectivos y públicos.
- Accesibilidad. Tenemos el compromiso de eliminar barreras físicas, culturales, sociales, geográficas o tecnológicas para que el conocimiento científico llegue a todas las personas. No basta con estar presentes, es imprescindible fomentar y garantizar la accesibilidad de nuestras iniciativas y proyectos.



- Disponibilidad / proximidad. Queremos romper con la hegemonía de las capitales urbanas e impulsar que la cultura científica forme también parte de la programación cultural de los pueblos pequeños.
- Justicia social. Entendemos la divulgación científica como una herramienta para reducir desigualdades y promover una sociedad más equitativa. Por esta razón, impulsamos proyectos e iniciativas abiertas a un mayor número de personas.
- Trasformación. Queremos ser un puente que conecte a las personas con profesionales de distintas disciplinas científicas, generando sinergias que permitan desarrollar herramientas útiles para una divulgación científica que aporte valor añadido y con un impacto real en el bienestar de la población.
- Compromiso ético. Abogamos por una comunicación de la ciencia desde una posición cercana, abierta y responsable.
- Colaboración. Trabajamos de manera conjunta con agentes sociales, tecnológicos y culturales de nuestro entorno por una comunicación más inclusiva del conocimiento.
- Rigor. Mantenemos la calidad y precisión en la transmisión del conocimiento sin renunciar a la cercanía.
- Escucha activa y aprendizaje continuo. Entendemos la comunicación científica como un proceso bidireccional que se nutre del diálogo con la sociedad.

