

PERCIENTEX PERIODISMO CIENTÍFICO DE EXCELENCIA

*La comunidad de las buenas
prácticas en el periodismo
científico en español*



El proyecto **PerCientEx (Periodismo Científico de Excelencia)** es el **punto de encuentro de la comunidad** comprometida con las **buenas prácticas** en el **periodismo científico en español**. Su objetivo es **fomentar el pensamiento crítico y la calidad** en el periodismo de ciencia, tecnología, salud y medio ambiente en España y América Latina. El proyecto permite:

- Visibilizar trabajos de alta calidad y sus autores/as
- Inspirar y formar a las **nuevas generaciones** de periodistas
- Fomentar el **pensamiento crítico** de los/as lectores/as
- Crear una comunidad **comprometida con la calidad**
- Fortalecer las **conexiones iberoamericanas**
- Investigar la **excelencia** en el periodismo científico
- Subir los **estándares de calidad** del sector periodístico

PERCIENTEX ES

Imagen inferior

*El equipo PerCientEx en la
Jornada CosmoCaixa*



1 UNA BASE DE DATOS ACTUALIZADA CON ARTÍCULOS PERIODÍSTICOS DE EXCELENCIA

La **base de datos del proyecto PerCientEx** contiene **casi 300 artículos** de ciencia, tecnología, salud y medio ambiente, publicados desde 2016 hasta la actualidad, en medios de más de 30 países. Se trata de artículos de periodismo escrito, incluyendo reportajes multimedia, narrativas digitales y periodismo de datos. Los artículos se seleccionan todos los años en base a un listado de más de 80 prescriptores de excelencia: premios periodísticos, becas para proyectos periodísticos de calidad, antologías de periodismo, etcétera.



2 UN EVENTO ANUAL

Una vez al año, el proyecto celebra un **acto en CosmoCaixa Barcelona**. En él, se exponen los trabajos más destacados en la última actualización de la base de datos, representativos de las categorías de ciencia, salud, medio ambiente y tecnología o formatos innovadores.





3 UN PROCESO PARTICIPATIVO

Los/as voluntarios/as, bajo una guía experta y por medio de actividades participativas identifican rasgos singulares en los artículos seleccionados y redefinen una serie de criterios de buenas prácticas del periodismo científico de excelencia.

Uno de los efectos más destacados por la comunidad voluntaria en la edición de 2021 fue la agudización de su espíritu crítico con respecto a los relatos mediáticos de la ciencia. PerCientEx permite así, acercar a la sociedad temas de relevancia e impacto social, a través de la ciencia, promoviendo una contribución activa de la ciudadanía en la co-creación de un periodismo científico innovador y de calidad.

- Más de **40 voluntarios** de todo el mundo
- Validación colectiva de **27 criterios de excelencia**
- Fomento del **pensamiento crítico**

Capturas de pantalla

Proceso participativo para la redefinición de los criterios de excelencia del periodismo científico



4 UNA PLATAFORMA DE PREMIOS

En la edición de 2022 se estrenó el **Premio Internacional PerCientEx-Esteve de Periodismo de Salud**, dotado con **2500 euros**. El comité experto del proyecto, además de seleccionar los invitados e invitadas de la jornada en Barcelona, llevó a cabo un proceso paralelo, con el cual selecciona un trabajo ganador entre aquellos que se centran en asuntos de salud y han entrado a la base de datos en el último año. Este modelo exitoso, estrenado en colaboración con la Fundación Esteve, podría replicarse con otros actores en las otras ramas temáticas del proyecto (ciencia, medio ambiente, tecnología, formatos innovadores en periodismo científico).

PRÓXIMOS PASOS

PerCientEx ha funcionado de forma ininterrumpida **desde el 2016** y ha desarrollado un capital de **información, metodología y resultados originales** que han recibido amplio reconocimiento, incluyendo su presentación y empleo en congresos académicos y cursos universitarios.

Ahora, PerCientEx precisa de un nuevo impulso y **una financiación mayor y más previsible** para seguir actuando y consolidarse como la referencia de la calidad en el periodismo científico iberoamericano, al igual que **Showcase** para el estadounidense o **Medien Doktor** para el alemán, sus proyectos hermanos.

Este proyecto recibe el impulso de la **Associació Catalana de Comunicació Científica (ACCC)** y la **start up Science for Change (SfC)**.

Michele Catanzaro: catanzaro.michele@gmail.com

Karina Matozinhos: karinna.matozinhos@scienceforchange.eu

PERCIENTEX

Excelencia e innovación
en el periodismo
científico en España



@PerCientEx



www.percientex.net