

ST4. Comunicación, sensibilización y consenso en la investigación cuaternarista

Coordinación: Sérgio Henrique Faria (Basque Centre for Climate Change BC3)

La ciencia tiene una responsabilidad social que va más allá del buen uso de los fondos públicos y la transparencia en los ensayos clínicos: la información científica con potencial para influir en el estilo de vida, la política y la toma de decisiones debe comunicarse de manera clara, objetiva y accesible. La conciliación de estos tres requisitos a menudo no es trivial, especialmente en casos de gran interés público para los cuales es esencial la interacción con los medios de comunicación.

Existen varios desafíos científicos al evaluar la efectividad en la comunicación de la investigación cuaternaria, especialmente con respecto a los diferentes marcos del mensaje. Una comunicación ineficaz puede llevar a conceptos erróneos, desensibilización, desacuerdos e incluso negación.

Por eso, en este simposio discutiremos las estrategias de comunicación y resolución de polémicas (dentro y fuera de la comunidad científica) sobre temas cuaternaristas, incluyendo el cambio climático y el Antropoceno; analizaremos los retos y oportunidades que poseen las/os científicas/os para promover el consenso y encontrar enfoques comunicativos más eficaces a través de los medios; revisaremos el papel desempeñado por la ciencia a la hora de informar a los medios de comunicación sobre temas cuaternaristas de impacto; y estudiaremos cómo emplean los medios de comunicación las fuentes de información científica y cómo filtran la información científica a la sociedad.

Esta es una sesión temática que puede interesar no sólo a investigadoras/es, sino también a docentes de escuelas e institutos y periodistas.

