

# Comunicar sobre integridad en la investigación: recomendaciones para personal investigador



**Informar** sobre las limitaciones e incertidumbre de los resultados de forma precisa y transparente, evitando exageraciones.



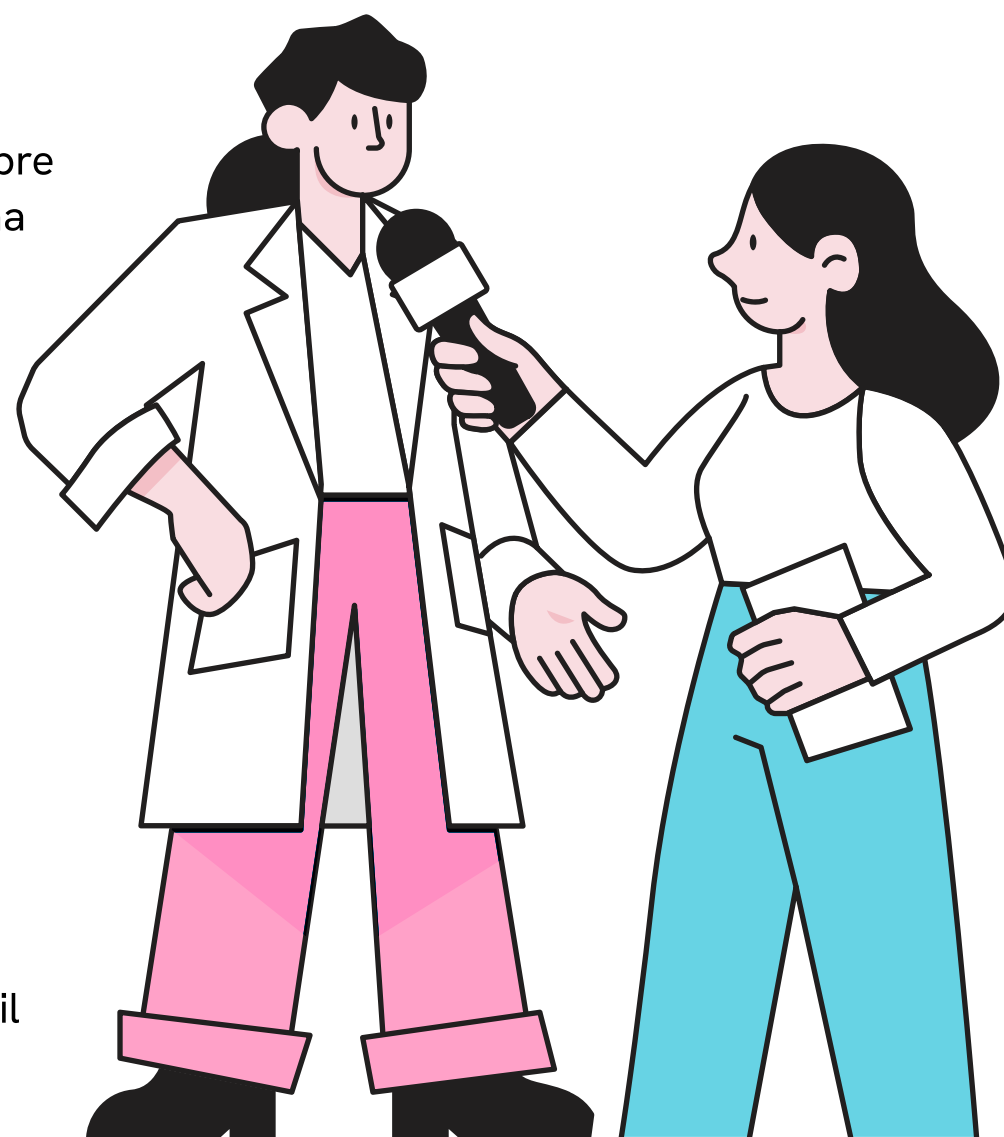
**Comunicar** como funciona la ciencia y el valor de las normas científicas.



**Ser transparente** sobre financiación, fuentes de datos, metodología, etc. de su investigación.



**Comunicar** de manera ágil los errores o problemas detectados.



Este contenido es parte del documento “Guía para comunicar sobre integridad en la investigación” y la segunda de cuatro infografías sobre la importancia de la integridad en la investigación.

Puedes consultar el resto de las infografías y recursos en nuestra página web:  
**[comunicacioncientifica.fecyt.es](http://comunicacioncientifica.fecyt.es)**

## Si un medio le contacta para hablar sobre casos relacionados con la integridad:

- ✓ Evitar exageraciones y el uso de lenguaje catastrófico.
- ✓ Ofrecer contexto, explicar la frecuencia real de los casos y subrayar los mecanismos de corrección.
- ✓ Incluir información sobre los esfuerzos existentes para abordar los problemas.
- ✓ Enfocar la detección y abordaje de problemas como un éxito, no fracaso, de los mecanismos de control de la ciencia.

## Si le contactan con preguntas sobre la integridad de su propio trabajo:

- ✓ Contactar con los responsables de comunicación e integridad de su institución.
- ✓ Responder con rapidez y claridad.
- ✓ Abordar las cuestiones con humildad y no atacar a quienes cuestionan su trabajo.
- ✓ Facilitar el acceso a datos y replicaciones.
- ✓ Asumir la responsabilidad de la investigación.
- ✓ Si no es posible responder, explicar por qué y comprometerse a hacerlo cuando sea posible.



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES

