

# Comunicar sobre integridad en la investigación: recomendaciones para periodistas



**Confiar** en el consenso y el proceso científico más que en figuras individuales.



**Explicar** la complejidad del proceso científico; evitando generar una imagen distorsionada.



**Informar** sobre cómo la comunidad científica se rige por principios de integridad.



**Incluir información** sobre las buenas prácticas puestas en marcha cuando cubra una investigación (datos en abierto, comités de ética, etc.)



**Informar** sobre los principios de integridad científica y buenas prácticas.

## Al incluir en su cobertura historias que exploren “problemas” relacionados con la integridad:

- ✓ **Evitar** exageraciones y titulares sensacionalistas, ofreciendo contexto.
- ✓ **Destacar** la detección y corrección de errores como parte del avance científico.
- ✓ **Incluir** que existen soluciones o cómo los académicos están investigando formas de abordarlo, en lugar de mencionar únicamente el problema.
- ✓ **Diferenciar** errores individuales de problemas estructurales, evitando generalizaciones injustificadas.

## Al informar sobre un artículo de investigación retractado:

- ✓ **Dar contexto a través de voces expertas e independientes.**
- ✓ **Obtener detalles sobre:**
  - ↳ Las razones de la retractación.
  - ↳ Si se trata de errores honestos o fraude.
  - ↳ La naturaleza del problema (metodología, interpretación...).
  - ↳ Los mecanismos de detección y corrección aplicados.
  - ↳ Las respuestas de los autores.
  - ↳ Las respuestas y medidas institucionales puestas en marcha.

Este contenido es parte del documento “Guía para comunicar sobre integridad en la investigación” y la tercera 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)**



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES

