

# 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.
- ✓ Diferenciar errores individuales de problemas estructurales, evitando generalizaciones injustificadas.
- ✓ 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.

### 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.