

# Guía de buenas prácticas en la divulgación responsable de la ciencia

Acciones y principios éticos para comunicar la ciencia a la sociedad de manera rigurosa, inclusiva y transparente

## Fase 1. Fundamentación: ética y rigor



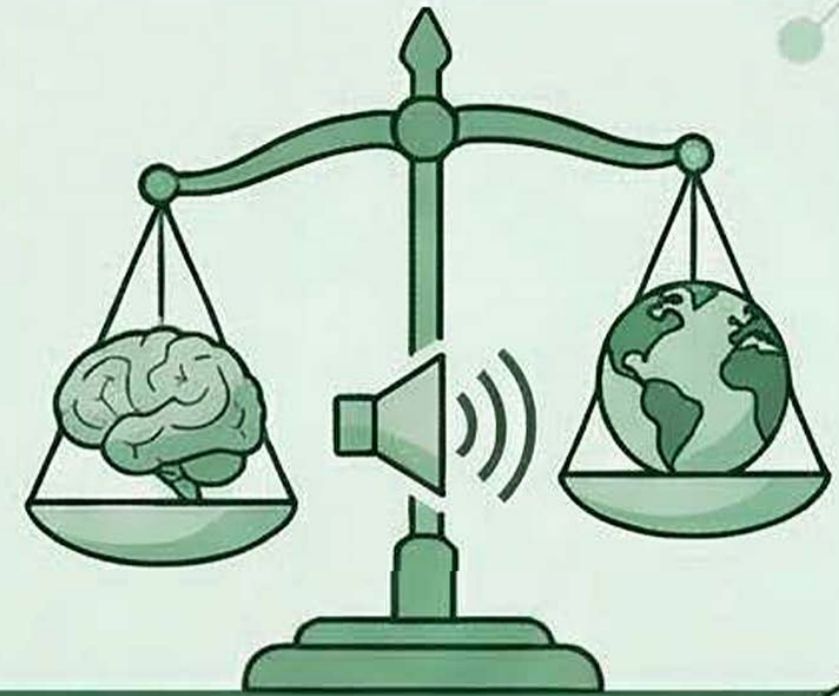
**Cimenta tu labor en los pilares de la integridad:** aplica siempre la fiabilidad en el diseño; la honradez en la transparencia, el respeto a la sociedad y la responsabilidad por el impacto de lo que comunicas.



**Identifica con precisión la autoría y el soporte:** declara siempre las fuentes de financiación y la procedencia de datos e imágenes para fortalecer la credibilidad de tu trabajo.



**Reconoce la coautoría y las contribuciones:** es obligatorio que otorgues el crédito correspondiente a tus supervisores o coautores en cualquier formato de divulgación.



## Fase 2. Construcción del mensaje responsable



**Evita la exageración y el sensacionalismo:** informa con precisión sobre tus resultados, huyendo de alarmismos innecesarios que distorsionen la percepción pública de la ciencia.



**Comunica la incertidumbre como una fortaleza:** presenta el carácter provisional de tus hallazgos no como una debilidad, sino como una característica intrínseca y valiosa del método científico.

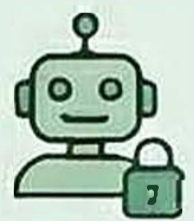


**Vincula tus resultados con el impacto social (GBS):** identifica y difunde cómo tu trabajo contribuye a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 para justificar el uso de recursos públicos.

## Fase 3. Inclusión y tecnología



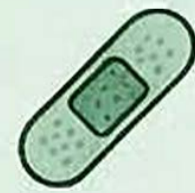
**Garantiza una divulgación inclusiva y accesible:** asegura que tu comunicación use lenguaje claro, subtítulos en vídeos y etiquetas en imágenes, respetando siempre la diversidad de tu audiencia.



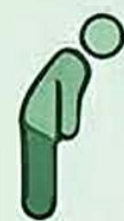
**Haz un uso responsable de la IA generativa:** declara el uso de herramientas de IA en tu proceso de diseño o redacción, garantizando siempre la privacidad y protección de datos.



## Fase 4. Gestión de crisis y mejora continua



**Rectifica tus errores de manera ágil:** si detectas un fallo, comunícalo rápido y con transparencia; la retractación es un mecanismo de autocorrección que protege a la sociedad.



**Responde con humildad académica ante las críticas:** facilita el acceso a tus datos y evita atacar la reputación de quienes cuestionen tu integridad; la transparencia previene la desinformación.

## Tabla comparativa: conducta responsable vs. mala praxis

Principio	Conducta responsable	Mala praxis a evitar
Veracidad	Reportar datos exactos y limitaciones	Fabricación, falsificación o plagio
Atribución	Citar fuentes y agradecer apoyos	Omisión de autores o citación injustificada
Impacto	Fomentar el avance cultural y social	Buscar solo el éxito personal o impacto mediático