

DECLARACIÓN SOBRE INTEGRIDAD CIENTÍFICA EN INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN RESPONSABLE

María Casado, Maria do Céu Patrão Neves, Itziar de Lecuona, Ana Sofia Carvalho y Joana Araújo

CONTEXTO

Actualmente nos encontramos ante una nueva concepción del sistema de investigación e innovación.

La **reflexión bioética** sobre la cuestión ha avanzado y se ha proyectado transversalmente en los programas de aprendizaje en ética de los distintos agentes implicados en el sistema de investigación, innovación y desarrollo.

Aun así, la ultracompetitividad y las intersecciones entre investigación, innovación, desarrollo y mercado no facilitan las buenas prácticas científicas.

OBJETIVOS

- **Analizar** el estado de la cuestión
- Proponer una **clarificación terminológica** y conceptual de la integridad científica
- Proponer **recomendaciones** con el fin de resolver problemas existentes
- **Influir** en los órganos decisorios de los sistemas de ciencia y tecnología

Declaração sobre integritat científica en recerca i innovació responsable
Declaração sobre Integridade Científica na Investigação e Inovação Responsável
Declaración sobre integridad científica en investigación e innovación responsable
Declaration on research integrity in responsible research and innovation

María Casado, Maria do Céu Patrão Neves, Itziar de Lecuona, Ana Sofia Carvalho, Joana Araújo



www.bioeticayderecho.ub.edu/unesco
www.bioetica.porto.ucp.pt

CAUSAS DE LAS CONDUCTAS ÉTICAMENTE REPROBABLES



A QUIÉNES PUEDEN AFECTAR LAS CONDUCTAS ÉTICAMENTE REPROBABLES



RECOMENDACIONES

Generar una **cultura de integridad** en la comunidad científica y en las instituciones de educación superior

Reconocer como **principios fundamentales** de la integridad científica:

- La verdad, el rigor, la objetividad, la independencia, la imparcialidad y la neutralidad, la cooperación y la honestidad, la transparencia y la justicia, el compromiso y la responsabilidad social

Adoptar la **Declaración sobre Bioética y Derechos Humanos de la UNESCO**

Elaborar o revisar, cuando sea necesario, las **políticas nacionales de integridad científica** de los diferentes países

Desarrollar **códigos de ética y de buenas prácticas propias** de cada institución de educación superior y centros de investigación

Establecer los procedimientos necesarios para **identificar y contrarrestar las malas prácticas** científicas

Desarrollar nuevos procesos y metodologías educativas para la **formación en integridad científica** de la comunidad investigadora

Facilitar la **financiación** necesaria para poner en práctica la integridad científica

Integrar los **elementos propios de la RRI** en los procesos articulados por las instituciones superiores:

- Igualdad de género, participación ciudadana, educación científica, ética en la investigación, acceso abierto y gobernanza en la investigación

Casado, M., Patrão, M.C., de Lecuona, I., Carvalho, A.S., Araújo, J. (2016). *Declaración sobre integridad científica en investigación e innovación responsable*. Ediciones Universidad de Barcelona, Barcelona.

@bioeticaidret

<http://www.bioeticayderecho.ub.edu>

obd.ub@ub.edu