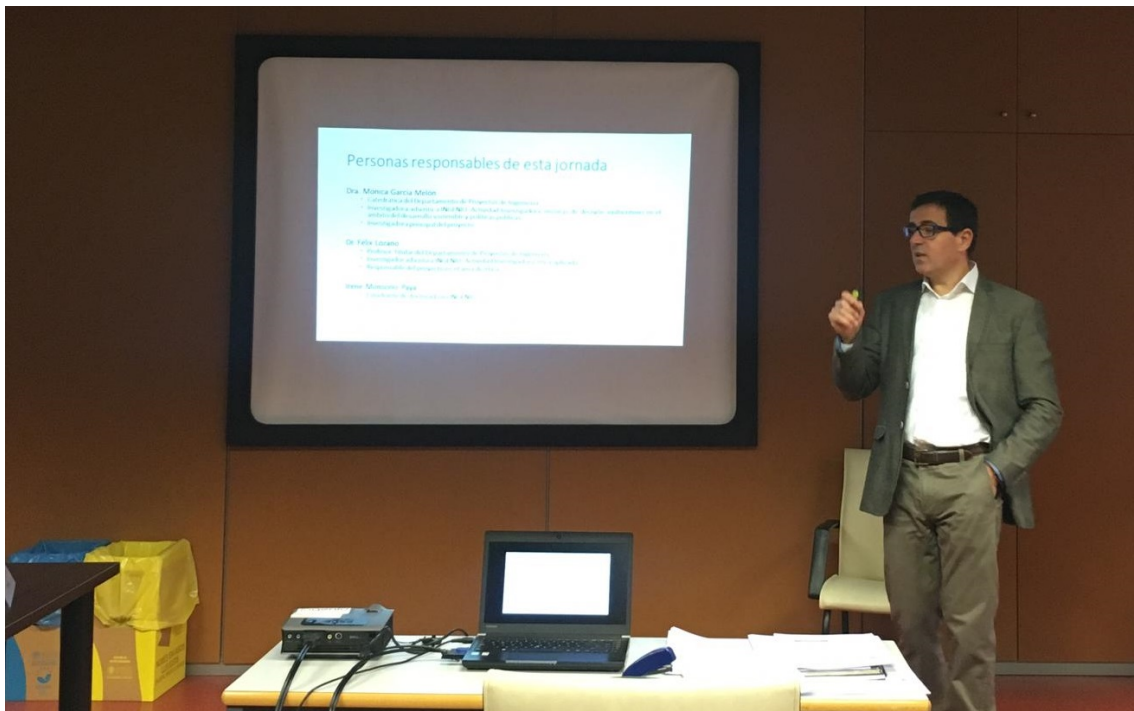


Valencia, 24 de Abril de 2019

Ética, ciencia e innovación: identificando y construyendo indicadores de RRI, en el contexto español

- La jornada abordó las necesidades de contextualización y priorización de los indicadores propuestos a nivel europeo, para la política de investigación e innovación responsable (RRI).

El pasado 11 de abril, INGENIO organizó una sesión participativa con diferentes actores españoles, para identificar aspectos relevantes, retos y problemáticas, para la medición de la gestión de la ética en la ciencia e innovación en España. El encuentro se ha realizado en el marco del [Proyecto INPERRI](#) – “Propuesta de indicadores para impulsar el diseño de una política orientada al desarrollo de la investigación e innovación responsable en España”, desarrollado por INGENIO y financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.



Félix Lozano, investigador de INGENIO, especializado en ética aplicada, explica la metodología y objetivos de la sesión.

El proyecto INPERRI se enfoca en obtener, por primera vez en el contexto español, un panel específico de indicadores para monitorizar la innovación y la ciencia, desde una perspectiva de Responsible Research Innovation (RRI), la cual se aborda desde las áreas de gobernanza, participación ciudadana, igualdad de género, ciencia abierta, educación para la ciencia y ética. A estas áreas también se agregan las dimensiones de sostenibilidad medioambiental y justicia social.

En el encuentro, organizado para analizar los indicadores desde la dimensión de la ética, han participado expertos universitarios en ética aplicada, responsabilidad social corporativa y RRI, así como representantes de instituciones científicas e institutos de investigación, gestores de la ciencia y la innovación a nivel estatal y local, representantes de Comités de ética en universidades valencianas e investigadores en áreas de conocimiento especialmente sensibles, como la inteligencia artificial y la investigación con animales. Los asistentes analizaron los indicadores propuestos por el Grupo de Expertos de la Comisión Europea sobre *Policy Indicators for Responsible Research and Innovation* y se reflexionó sobre la oportunidad de contextualizar los indicadores europeos al caso español y aportar criterios adicionales para la construcción de indicadores ajustados a las problemáticas y retos de dicho contexto.



Los asistentes analizaron los indicadores europeos, para adaptarlos a los retos y problemáticas del contexto español.

En los próximos meses, los resultados de la jornada de ética serán analizados y las personas expertas que han participado asistirán a actividades de priorización de los indicadores identificados.

El siguiente encuentro, en el marco de las actividades del Proyecto INPERRI, está programado para el 9 de mayo. Se ha convocado a más de 15 personas expertas en el área de Educación para la Ciencia, provenientes de toda España. Fruto del trabajo de investigación se espera obtener una primera aproximación a través de indicadores acordados y priorizados por expertos de cada una de las áreas de la RRI, con el objetivo de impulsar el diseño de una política pública orientada al desarrollo de la Investigación e Innovación Responsable en España.

Contacto: *Mónica García Melón*
Investigadora INGENIO (CSIC-UPV)
mgarciam@upv.es

Contacto: *Claudia Zavala*
Comunicación INGENIO (CSIC-UPV)
comunicacion@ingenio.upv.es