

# Herramientas para incluir la perspectiva de género en los proyectos de I+D+I



Webinario impartido por Isabel Díaz  
Vicepresidenta Adjunta de  
Internacionalización y Cooperación

el jueves 16 de febrero de 2023  
de 12:00 a 13:30

en: <https://conectaha.csic.es/b/luc-fi8-ysb-jx8>

Actividad del proyecto  
GPE2022-000952,  
convocatoria Ayudas para la  
Preparación y Gestión de  
Proyectos Europeos 2022



# RESUMEN de la presentación

**Isabel Díaz**  
**Vicepresidenta Adjunta de**  
**Internacionalización y Cooperación del CSIC**  
**Investigadora Científica de OPIs**  
**c/Serrano 117, 28006 Madrid**  
**Tel: +34 672 72 30 72 Email: [idadiaz@csic.es](mailto:idadiaz@csic.es)**  
**<https://icp.csic.es/profile/diaz-carretero-isabel/>**



El **objetivo** de esta presentación es adquirir herramientas para integrar el **análisis sexo/género** en las diferentes fases del desarrollo de un **proyecto** de investigación o de innovación.

Se introducirá el concepto **IAGI (Integración del Análisis de Género en la Investigación)** como mandato político.

Se profundizará en el análisis de género/sexo en todas las fases de la investigación, para lo cual se utilizará un **ejemplo de integración** de la perspectiva de género en el contenido de un proyecto del área de tecnología química, relacionado con ciencia de materiales.

Isabel Díaz se doctoró en Química en 2001 (UAM), con estancias de investigación en la Universidad de St. Andrews (Reino Unido), la Universidad de Lund (Suecia) y la Universidad de Tohoku (Japón). Fue becaria Fulbright en la Universidad de Massachusetts y en la Universidad de Minnesota. Actualmente es Investigadora Científica de OPIs en el ICP-CSIC. Además, es Profesora Asociada en el Departamento de Química de la Universidad de Addis Abeba, Etiopía. Sus principales áreas de investigación son la síntesis y caracterización de zeolitas y materiales porosos híbridos para su aplicación en catálisis, con especial interés en los estudios de Microscopía Electrónica de Transmisión. Sus líneas de investigación incluyen en la actualidad el uso de zeolitas naturales en la eliminación de fluoruro y arsénico de las aguas potables en Etiopía, Kenia, Tanzania y la India.

Es una activa divulgadora y trabaja por la igualdad de género en la ciencia. En 2019 fundó el Comité de Igualdad del ICP-CSIC, y en 2021 Coordinó la Comisión de Igualdad Intercentros CSIC + UAM (10 centros). Entre 2021 y 2022 ha sido Colaboradora de la Unidad de Mujeres y Ciencia del MICIN. En junio de 2022 ha sido nombrada Vicepresidenta Adjunta de Internacionalización y Cooperación del CSIC.