

## Breve CV Sama Bilbao y León, Directora General de la Asociación Nuclear Mundial, World Nuclear Association

**Sama Bilbao y León es, desde octubre de 2020, la nueva Directora General de la Asociación Nuclear Mundial (World Nuclear Association), con sede en Londres.** Originalmente española, estudió ingeniería mecánica y realizó un máster en tecnologías energéticas en la Universidad Politécnica de Madrid. Tiene un máster y doctorado en ingeniería nuclear y física nuclear en la Universidad de Wisconsin-Madison, así como un máster en administración de empresas en la Universidad de Averett.

Desde junio de 2018 y hasta su actual nombramiento como Directora General en la Asociación Nuclear Mundial, ejerció el cargo de Directora de la División de Desarrollo de Tecnología Nuclear y Economía en la Agencia de la Energía Nuclear de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (NEA/OCDE), con sede en París. Entre otros cargos, Sama Bilbao y León fue también Directora Técnica de la Unidad de Desarrollo de Tecnología de Reactores Refrigerados por Agua del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), con sede en Viena.

Su carrera profesional ha estado también ligada a la docencia. Desde 2011 y hasta 2018 fue Directora de Programas de Ingeniería Nuclear y profesora asociada en el Departamento de Ingeniería Nuclear y Mecánica de la Universidad de Virginia Commonwealth (VCU). Fue una de las personas clave involucradas en la creación y desarrollo de este nuevo programa de ingeniería nuclear.

Sama Bilbao y León es también fundadora de la Generación Joven Norteamericana en Energía Nuclear (NA-YGN) y fue Presidenta del Consejo de Información Público desde su creación en 1999 hasta mayo de 2005. Es miembro en activo de la Sociedad Nuclear Americana (ANS) desde 1995, así como de la Sociedad Nuclear Española y de Women in Nuclear y ha recibido premios a la divulgación nuclear.

[CV completo en inglés](#)