

**Teresa Rodríguez de Tembleque Moreno**

**Responsable de las Áreas de Acción Social, Formación e Investigación y  
Cooperación Internacional**

MBA en INSEAD (Fontainebleau / Francia)

Diplomada en Estudios Superiores Europeos (Economía) por el Colegio de Europa (Brujas / Bélgica)

Licenciada en Ciencias Económicas y Empresariales, por la Universidad Complutense de Madrid

### ***Experiencia Profesional***

Profesional con más de 30 años de experiencia, 24 de ellos en el Grupo Iberdrola. Inició su carrera en Ernst & Young – Servicios de Consultoría y desde entonces siempre ha estado involucrada en iniciativas de cambio y transformación empresarial.

En el Grupo Iberdrola ha trabajado en diferentes áreas, siendo las más recientes el área de Recursos Humanos y la de Ciberseguridad. En el área de Recursos Humanos ha liderado los Proyectos integración de SPW, Iberdrola USA (ahora Avangrid), Elektro y UIL y ha sido responsable de la implantación de los procesos y sistemas de recursos humanos en todas las compañías del Grupo. En mayo del 2017, asumió rol de Responsable Global de protección de Datos dentro de la Dirección de Ciberseguridad y Delegada de Protección de Datos de Iberdrola S.A, liderando el Proyecto de adecuación del Grupo Iberdrola al Reglamento General de Protección de Datos.

En mayo de 2021, se incorporó a la Fundación como Responsable de las Áreas de Acción Social y de Formación e Investigación, dónde ha puesto en marcha iniciativas innovadoras, como el Programa Energy for Future o los Programas de Formación en Economía verde para promover la integración socio-laboral de colectivos vulnerables de Castilla-La Mancha.

### ***Experiencia destacable para el desarrollo de su cargo dentro de Fundación Iberdrola España***

Su capacidad demostrada en iniciativas muy diversas de cambio y transformación y su amplio conocimiento del Grupo le permiten identificar, diseñar y poner en marcha proyectos innovadores integrando la participación de diferentes actores, tanto internos de Iberdrola como externos.