

**CURRICULUM VITAE**  
**ADOLFO TORRES SÁNCHEZ**

**DIRECTOR TÉCNICO**

Adolfo Torres Sánchez es Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid (Universidad Politécnica de Madrid) y pertenece al Cuerpo de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos del Estado.

En el Sector Público, ha prestado servicio en la Confederación Hidrográfica del Ebro como Jefe de Servicio de Presas (2006-2007), ingeniero encargado de la explotación de presas y canales de las zonas I y IV de explotación de la cuenca del Ebro (embalse del Ebro y del Val, Canal Imperial de Aragón, Canal de Lodosa y Canal de Tauste), y en la Dirección General del Agua del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico en distintos puestos: Jefe de Servicio de Regadíos (2007-2010) en la Subdirección General de Dominio Público e Infraestructuras, encargado de la redacción y supervisión de proyectos de regadíos; Jefe de Área de Información y Seguimiento (2010-2013) en la Subdirección General de Programación Económica, responsable del seguimiento y control de la inversión directa de la Dirección General; y a partir de 2013, Coordinador de Área en la misma Subdirección, sumando a las funciones anteriores, las del área de Gestión de Fondos Europeos (FEDER y PRTR), en cuanto a la planificación, programación, gestión y seguimiento de los fondos asignados a la Dirección General, y desde 2018, las de tutela de las Sociedades Estatales de Agua (Acuamed y Acuaes), en lo relativo a la gestión y tramitación de los Convenios de Gestión Directa y a sus relaciones con la Dirección General del Agua.

Además, ha sido Ingeniero Director de Obra en dos actuaciones de encauzamiento en La Gomera (2007-2010) y en las obras de ampliación de la EDAR de Buenos Aires en Tenerife (2019-2024).

Por último, desde enero de 2023 a enero de 2025 ha sido Vocal del Consejo de Administración de la Sociedad Estatal Aguas de las Cuencas de España (Acuaes) a propuesta de la Dirección General del Agua.