



ANA ROJO CALDERÓN

Candidata a Vicepresidenta del Colegio

PERFIL BIOGRÁFICO

Ingeniera de Caminos Canales y Puertos, promoción 1992, doctorado 1996 (Santander), **Executive MBA** del Instituto de Empresa en 2000. IV Curso de Alta Gestión de Infraestructuras y Recursos Patrimoniales en el Centro Superior de Estudios de la Defensa Nacional (**CESEDEN**), 2010. **ALUMNI “distinguida”** de la Universidad de Cantabria en 2015.

Con más de **25** años de carrera profesional en empresas de **ingeniería y consultoría**, comenzó como ingeniero de proyecto en el departamento de hidráulica de **Unión Fenosa Ingeniería**. Formó parte de un equipo multidisciplinar para la realización de **estudios de viabilidad técnica-económica** de inversiones en generación y distribución en distintos países del Cono Sur, Ecuador y Moldavia para **UFACEX** (Unión Fenosa Acción Exterior).

Participó en numerosos proyectos de licitación y constructivos de conducciones y abastecimientos, en **Typsa**. Comienza su andadura en 2002 en **INECO** como Jefa de División para la **Puesta en Explotación de Aeropuertos**. Para poner en servicios cualquier infraestructura aeroportuaria es necesario tener totalmente desarrollados una serie de requisitos operativos y organizativos. Se debe de contar con los recursos humanos contratados, familiarizados en las nuevas infraestructuras y formados en sus respectivos puestos de trabajo. Sin embargo, estos requisitos no son suficientes para garantizar una adecuada Puesta en Explotación. Se considera imprescindible la ejecución de una serie de Pruebas de Explotación, que comprueben en situación de actividad real la actividad aeroportuaria.

En la actualidad es **Directora General de Ingeniería y Consultoría en INECO**. Los servicios de INECO contemplan desde la planificación hasta la puesta en servicio de las infraestructuras y su posterior mantenimiento y explotación. Es Miembro del Comité de Dirección de la empresa, reportando directamente al Presidente ejecutivo. Lidera equipos expertos y multidisciplinarios con un esquema organizacional de tres direcciones: Dirección de Ingeniería Civil (Proyectos, Obras y Mantenimiento y Operación), Dirección de Ingeniería de Sistemas (Sistemas Operacionales, Electromecánica y Material, Señalización y Comunicaciones) y Dirección de Consultoría y Medio Ambiente (Economía y Planificación, Medio Ambiente y Tecnologías de la Información)

Marzo 2020

