



## **Fernando Haro Pérez**

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad de Cantabria, año 2007. Además cuenta con una formación complementaria en diversos ámbitos de la ingeniería civil, destacando entre ellos la especialidad de Gis y Cartografía Ambiental en la Universidad de Salamanca y el curso de Tratamiento y Explotación de aguas residuales del CEDEX.

Su actividad inicial se desarrolló en el ámbito de la construcción, ocupando durante cuatro años diferentes puestos dentro de la constructora Vías y Construcciones. También cuenta con experiencia como proyectista pues ha colaborado con diversas empresas como ingeniero consultor.

Actualmente es gerente de la empresa Novaer Servicios Técnicos, de la que es también socio fundador. Esta empresa, nacida en Castilla y León, ha sido una de las pioneras en España en las aplicaciones de aeronaves no tripuladas en la ingeniería Civil.

## **Conferencia**

El objetivo de la conferencia es el de exponer el servicio que las aeronaves no tripuladas (RPAS) están prestando actualmente a la ingeniería civil.

- Desde una visión general, tratará de explicar las ventajas que estos sistemas ofrecen frente a los medios convencionales, así como las tipologías de equipos que se utilizan, aplicaciones y el marco regulatorio actual.

- Desde una visión práctica se mostrarán ejemplos de actuaciones reales y perspectivas de futuro ante una tecnología incipiente.