



C/ Eusebi Planas, 16
08014 Barcelona
Tlfno: 671.93.56.98
e-mail: paumaralv@gmail.com

Ingeniero Técnico Agrícola con más de seis años de experiencia en la asistencia técnica para la Administración, desarrollando trabajos en diferentes áreas del sector medioambiental e infraestructuras. Amplio conocimiento como **técnico en gestión de expropiaciones**, desarrollando todas las tareas que un procedimiento de expropiación forzosa requiere. Persona proactiva, orientada a resultados con alto grado de compromiso y muy flexible. Acostumbrada a trabajar en equipo, con alto nivel de adaptación y polivalencia. Predisposición a lograr nuevos retos y objetivos.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- 11/2007 – 01/2014 TRAGSATEC. Técnico en gestión de expropiaciones** para la Asistencia Técnica de la Sociedad de Carreteras de Castilla – La Mancha S.A.
- Revisión de anejos de expropiación.
 - Revisión cartográfica de planos de expropiación, mediante utilización de herramientas informáticas AutoCAD y ArcGIS, así como manejo de Catastro.
 - Trabajos de campo para valoración de bienes y derechos afectados.
 - Elaboración de listados de bienes y derechos afectados por la expropiación y su posterior publicación en los boletines oficiales.
 - Gestión y tratamiento de base de datos.
 - Elaboración y redacción de Actas de Ocupación y Justiprecios por Mutuo Acuerdo y posterior tramitación de firma con afectados.
 - Elaboración de Hojas de Aprecio.
 - En colaboración con el departamento jurídico, redacción de piezas separadas para posterior envío al Jurado Regional de Valoraciones.
- 01/2012 – 09/2012 TRAGSATEC. Técnico proyectos** para la Asistencia Técnica de la Delegación Provincial de Agricultura de Toledo, en el desarrollo de proyectos de clasificación, deslinde y amojonamiento de vías pecuarias en la Provincia de Toledo.
- Estudio de antecedentes previos en el Archivo Histórico Nacional, Archivo Histórico Provincial y Planos Catastrales del C.N.I.G
 - Reconocimiento en campo y levantamientos topográficos para la elaboración de planos y listados de colindantes.
 - Análisis, fotointerpretación, georreferenciación y diseños del trazado realizados mediante ArcGIS y AutoCAD Map.
 - Gestión y tratamiento de bases de datos de titulares colindantes.
 - Tramitación del procedimiento administrativo, que incluye la elaboración de memoria justificativa, resolución de inicio del expediente y posterior publicación, notificación interesados y Acto de Apeo. Preparación de tomos para exposición pública, estudio de posibles alegaciones y finalmente propuesta definitiva de clasificación de la vía, para su posterior aprobación.
- 07/2007- 10/2007 TRAGSATEC. Técnico de campo** en el proyecto “Control asistido por teledetección del régimen de pago único y de otros regímenes de ayuda directa en España en 2007”.
- Encuestas de campo.
 - Acopio de croquis.
 - Visitas a campo para inspección de cultivos.

FORMACIÓN ACADÉMICA

2002-2007	Ingeniero Técnico Agrícola (Especialidad explotaciones agropecuarias) UNIVERSIDAD DE SALAMANCA Proyecto Fin de Carrera "Construcción de cuadras y picadero cubierto para la cría de caballos Pura Raza Español en el concejo de Cabranes (Asturias)". Calificación: Sobresaliente
2013	Técnico en Evaluación de Impacto Ambiental
2014	Técnico Certificación Energética CE3X Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de Barcelona.

IDIOMAS

Castellano:	Nativo
Inglés:	Intermedio B1 (Escuela Oficial de Idiomas)
Catalán:	Intermedio

FORMACIÓN TÉCNICA

Curso "**Dirección de Obra**", Universidad de Salamanca.

Curso "**Excel avanzado**", FOREM (Fundación Formación y Empleo de Castilla-La Mancha).

Curso "**Access avanzado**", FEDETO (Federación Empresarial Toledana).

Curso "**Cálculo de estructuras de acero: CYPECAD**", FOREM (Fundación Formación y Empleo de Castilla La-Mancha).

Curso "**Valoraciones de Inmuebles de Naturaleza Rústica**", Fundación Idea para TRAGSATEC.

Curso "**AutoCAD MAP avanzado**", ATLAS FORMA S.L, para TRAGSATEC.

Curso "**ArcGis**", TRAGSATEC.

Curso "**ISTRAM ISPOL: Software para diseño de carreteras**", Buhodra Ingeniería, S.A.

Curso "**GvSIG**", Método Consultores.

Curso "**Energías renovables. Ahorro y eficiencia energética en las empresas**", Método consultores.

INFORMÁTICA

Informática de usuario:	Office (Word, Excel, Access y Power Point), Microsoft Project, Internet.
Diseño:	AutoCAD, ISTRAM ISPOL
Cálculo de estructuras:	CypeCAD
Sistemas de información geográfica:	ArcGIS, GvSIG, AutoCAD Map.
Cálculo de mediciones y presupuestos:	PRESTO
Topografía:	GPS Trimble, Pathfinder Office

OTROS DATOS DE INTERÉS

Permiso de conducir B.

Vehículo propio.

Perfil linkedin: <http://es.linkedin.com/in/paulamaralv/>