



**Excmo. Ayuntamiento de  
Valverde de Alcalá**

**PLANTACIÓN DE 814 PLANTAS EN  
EL MUNICIPIO DE VALVERDE DE  
ALCALÁ CÉDIDOS  
GRATUITAMENTE POR LA  
DIRECCIÓN GENERAL DE  
DESARROLLO RURAL Y POLÍTICA  
FORESTAL (MAGRAMA)**

## **1. CESIÓN GRATUITA DE ÁRBOLES**

Con fecha 19 de enero de 2015 recibimos una carta del Subdirector General de Silvicultura y Montes de la Dirección General de Desarrollo Rural y Política Forestal (MAGRAMA) del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente dando la conformidad a la cesión de carácter gratuita de planta para plantarla en el entorno de nuestro municipio.

Las especies de planta donadas por la Dirección General de Desarrollo Rural y Política Forestal son las siguientes:

- Acer Monspessulanum (Arce).
- Acer Opalus (Arce).
- Arbutus Unedo (Madroño).
- Faginus Angustifolia (Fresno).
- Pinus Halepensis (Pino).
- Quercus Coccifera (Maraña).
- Quercus Faginea (Roble).
- Quercus Ilex (Encina).

Ascendiendo el total de las plantas donadas a 814 plantas.

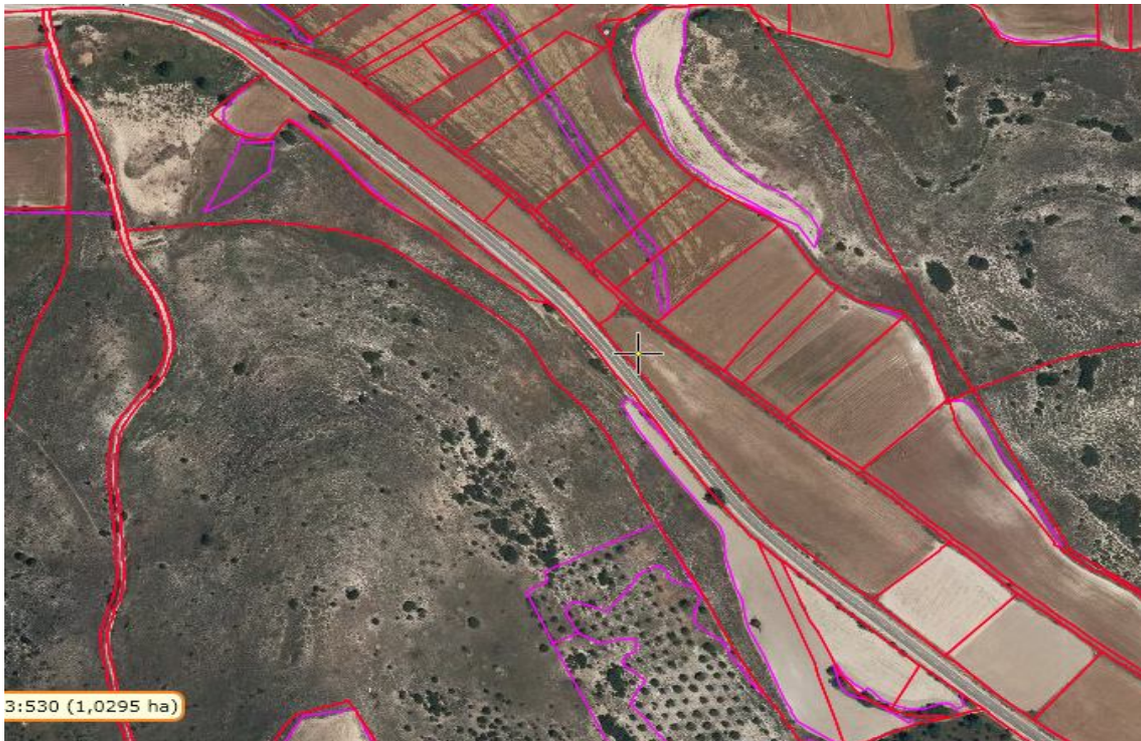
## **2. RECOGIDA DE LA PLANTA**

El día 05 de febrero de 2015 un vehículo municipal se desplaza hasta el Centro Nacional de Recurso Genéticos Forestales de El Serranillo (Guadalajara) a retirar la planta donada.

## **3. SELECCIÓN DEL TERRENO**

El sitio escogido para la reforestación es la parcela 49 del polígono 3 sita en el paraje de “La Vega” de Valverde de Alcalá, situada al lado derecho lado de la carretera M-204 de Valverde a Nuevo Baztán, que cuenta con una superficie de 26.903 m<sup>2</sup>, con objeto de introducir la planta autóctona de nuestra región por medio de la reforestación y la restauración.

 <b>GOBIERNO DE ESPAÑA</b> MINISTERIO DE HACIENDA Y ADMINISTRACIONES PÚBLICAS	SECRETARÍA DE ESTADO DE HACIENDA DIRECCIÓN GENERAL DEL CATASTRO Sede Electrónica del Catastro	<b>CERTIFICACIÓN CATASTRAL DESCRIPTIVA Y GRÁFICA</b> <b>BIENES INMUEBLES DE NATURALEZA RÚSTICA</b> Municipio de VALVERDE DE ALCALA Provincia de MADRID	
		<b>INFORMACIÓN GRÁFICA</b> <span style="float: right;">E: 1/5000</span>	
Solicitante: AYUNTAMIENTO DE VALVERDE DE ALCALA [MADRID] Fecha de emisión: Jueves, 13 de Noviembre de 2014 Finalidad: uso propio			
<b>REFERENCIA CATASTRAL DEL INMUEBLE</b> 28166A003000490000XP			
<b>DATOS DEL INMUEBLE</b>			
LOCALIZACIÓN: Polígono 3 Parcela 49 LA VEGA, VALVERDE DE ALCALA [MADRID]			
USO LOCAL PRINCIPAL: <b>Agrario</b>		USO CONSTRUCCIÓN: --	
COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN: <b>100,000000</b>		SUPERFICIE CONSTRUIDA (m²): --	
VALOR SUELO (m²): <b>307,97</b>	VALOR CONSTRUCCIONES (m²): <b>0,00</b>	VALOR CATASTRAL (m²): <b>307,97</b>	AÑO VALOR: <b>2014</b>
<b>DATOS DE TITULARIDAD</b>			
APELLIDOS Y NOMBRAMIENTO SOCIAL: <b>AYUNTAMIENTO DE VALVERDE DE ALCALA</b>			NIF: <b>P2816600G</b>
COMPLEJO FISCAL: <b>PZ MAYOR 1</b> <b>28812 VALVERDE DE ALCALA [MADRID]</b>			
DERECHO: <b>100,00% de Propiedad</b>			
<b>DATOS DE LA FINCA A LA QUE PERTENECE EL INMUEBLE</b>			
LOCALIZACIÓN: Polígono 3 Parcela 49 LA VEGA, VALVERDE DE ALCALA [MADRID]			
SUPERFICIE CONSTRUIDA (m²): --	SUPERFICIE SUELO (m²): <b>26.903</b>	TIPO DE FINCA: --	
Este certificado refleja los datos incorporados a la Base de Datos Nacional del Catastro. Solo podrá utilizarse para el ejercicio de las competencias del solicitante.			
VER ANEXO DE COLINDANTES			



#### **4. TRAZADO, HOYADO, FERTILIZACIÓN Y SIEMBRA**

**Trazado:** El trazado de la plantación se hizo en hileras con distancias de 3 metros entre plantas y 3 metros entre filas.

**Hoyado:** De acuerdo a cada sitio de siembra trazado se procedió a realizar los hoyos manualmente para la posterior plantación.

**Fertilización:** Antes de plantar cada uno de los árboles se aplicó en el fondo de cada hoyo aproximadamente 100 gr de fertilizante, con el fin de optimizar el nivel de nutrientes requerido para el buen crecimiento de estos. El fertilizante se cubrió con un puñado de tierra para que no quedara en contacto directo con las raíces de la planta y así evitar posibles quemaduras por intoxicación.

**Siembra:** Finalmente luego de aplicar el fertilizante se procedió con la siembra manual de las distintas especies de forma intercalada.

En todo el proceso hoyado, fertilización y siembra se contó con la colaboración de los vecinos del municipio de Valverde de Alcalá.

#### **5. MANTENIMIENTO**

Para el mantenimiento de estos árboles se tienen programados regarlos a lo largo del año.

## 6. REPORTAJE FOTOGRAFICO





















Se agradece la colaboración al Centro Nacional de Recursos Genéticos Forestales de “El Serranillo” (Guadalajara), y en especial al Técnico Juan Luis Nicolás por su asesoramiento y ayuda sin los cuales no hubiera sido posible llevar a cabo este proyecto de reforestación.