

MIÉRCOLES, 5 DE OCTUBRE DE 2016 - BOC NÚM. 192

5. EXPROPIACIÓN FORZOSA

CONSEJERÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y VIVIENDA

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS

CVE-2016-8487 *Información pública del inicio del expediente de expropiación forzosa incoado para la ejecución del proyecto: Estabilización de un tramo de la carretera CA-321, Oruña- Vioño, en el P.K. 1,900, cerca de la localidad de Oruña. Término municipal: Piélagos.*

Por resolución del excelentísimo señor consejero de Obras Públicas y Vivienda, ha sido aprobado, con fecha 27 de julio de 2016, el inicio del expediente de expropiación forzosa incoado para la ejecución del proyecto reseñado.

Con los efectos establecidos en los artículos 18 y 19 de la Ley de Expropiación Forzosa de 16 de diciembre de 1954, se abre información pública del expediente expropiatorio, durante el plazo de veinte días contados a partir de la fecha de su publicación en el Boletín Oficial de Cantabria.

La relación de titulares y bienes afectados se indica en la lista que al final se incluye.

Dicho expediente se hallará de manifiesto en los organismos que más abajo se detallan para que pueda ser examinado, siendo posible presentar alegaciones, por escrito, a los únicos efectos de rectificar posibles errores padecidos al relacionar los titulares o bienes afectados.

- Ayuntamiento de Piélagos y
- Consejería de Obras Públicas y Vivienda. Sección de Expropiaciones (calle Alta, 5, 1ª, 39008 Santander).

Santander, 16 de septiembre de 2016.

El director general de Obras Públicas,
José Luis Gochicoa González.

RELACIÓN DE AFECTADOS.
EXPEDIENTE DE EXPROPIACIÓN FORZOSA INCOADO PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE "ESTABILIZACION DE UN TRAMO DE LA CARRETERA CA-321, ORUÑA-VIOÑO, EN EL P.K. 1,900, CERCA DE LA LOCALIDAD DE ORUÑA"
TÉRMINO MUNICIPAL: PIÉLAGOS

FINCA	REFERENCIA CATRASTRAL POLIGONO/PARCELA	TITULAR/ES	DOMICILIO	EXPROPIACION DEFINITIVA (M2)	OCUPACION TEMPORAL (M2)	SERVIDUMBRE DE ACUEDUCTO (M2)	TIPO DE CULTIVO/USO
1	POL. 48 PARC.387	MANUEL GARCIA GONZALEZ	Bº ORUÑA 39477 PIELAGOS	216	98	39	EUCALIPTAL

2016/8487

CVE-2016-8487