



ANUNCIO de 23 de septiembre de 2010 sobre instalación fotovoltaica en cubierta para explotación avícola. Situación: parcelas 47, 52 y 54 del polígono 50. Promotor: Valfem Energía, SL, en Fuente del Maestre. (2010083437)

El Director General de Urbanismo y Ordenación del Territorio de Extremadura, de acuerdo con lo dispuesto en el apartado 2.º del artículo 27 de la Ley 15/2001, de 14 de diciembre, del Suelo y Ordenación Territorial de Extremadura (DOE n.º 1, de 3 de enero de 2002), y de lo previsto en el artículo 6.2, apartado I, del Decreto 314/2007, de 26 de octubre (DOE n.º 127, de 3 de noviembre), somete a información pública durante el plazo de 20 días el siguiente asunto:

Instalación fotovoltaica en cubierta para explotación avícola. Situación: parcelas 47, 52 y 54 del polígono 50. Promotor: Valfem Energía, SL, en Fuente del Maestre.

El expediente estará expuesto durante el plazo citado en la Dirección General de Urbanismo y Ordenación del Territorio de la Consejería de Fomento, sita en Avda. de las Comunidades, s/n., en Mérida.

Mérida, a 23 de septiembre de 2010. El Director General de Urbanismo y Ordenación del Territorio, MIGUEL ÁNGEL CAMPOS RODAS.

CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE

RESOLUCIÓN de 8 de octubre de 2010, de la Secretaría General, por la que se hace pública la adjudicación de la contratación de "Tratamientos selvícolas mediante clareos en pinares de alta densidad del monte de utilidad pública Las Navas y Puerto Lobo". Expte.: 10N1011FR059. (2010062462)

1.- ENTIDAD ADJUDICATARIA:

- a) Organismo: Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Secretaría General. Servicio de Régimen Jurídico y Contratación. Sección de Contratación.
- c) Número de expediente: 10N1011FR059.

2.- OBJETO DEL CONTRATO:

- a) Tipo de contrato: Administrativo de obra.
- b) Descripción del objeto: Tratamientos selvícolas mediante clareos en pinares de alta densidad del monte de utilidad pública Las Navas y Puerto Lobo.
- c) Lote: No hay lotes.