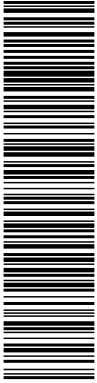


DOCUMENTO .ANUNCIO TABLON VIRTUAL: ANUNCIO EN SEDE ELECTRONICA CORCHOS OLIVA, SL	IDENTIFICADORES	
OTROS DATOS Código para validación: 4ITAL-M8SWG-QVE3K Página 1 de 1	FIRMAS El documento ha sido firmado por : 1.- MARIA AGUSTINA RODRIGUEZ MARTINEZ, ALCALDESA, del AYUNTAMIENTO DE FREGENAL DE LA SIERRA.Firmado 22/11/2019 08:59	ESTADO FIRMADO 22/11/2019 08:59



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 69805-4ITAL-M8SWG-QVE3K-5BB756C131-4A77E072A11648A919FC92A703B865) generada con la aplicación informática Firmador. El documento está FIRMADO. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: <https://sede.fregenaldelasierra.es/verificadocumentos/>



AYUNTAMIENTO DE
FREGENAL
DE LA SIERRA

ANUNCIO

En relación con la solicitud de Autorización Ambiental Unificada (AAU), de un proyecto consistente en "**Instalación destinada a la producción de carbón vegetal mediante hornos pirolíticos**", para ubicar en Carretera Santa Olalla Fregenal, km. 45 de esta Localidad, presentada por **CORCHOS OLIVA, SL**, se tramita Autorización para dicha ampliación de actividad en la Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad, Dirección General de Sostenibilidad de la Junta de Extremadura.

Conforme al procedimiento establecido en la Ley 5/2010, de 23 de junio, de prevención y calidad ambiental (actualmente legislación vigente Ley 16/2015, de 23 de abril, de protección ambiental) de la Comunidad Autónoma de Extremadura, y al Decreto 81/2011, de 20 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de autorizaciones y comunicación ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura. Se abre período de información pública por término de diez días, para que presenten, por escrito dirigido a estas dependencias y por duplicado a efectos de constancia en el expediente, las observaciones que considere pertinentes.

En Fregenal de la Sierra, a 22 de noviembre de 2019.
LA ALCALDESA-PRESIDENTA,

Documento firmado electrónicamente