

RESUMEN NO TÉCNICO DEL PROYECTO

D. Antonio Parra Moreno con DNI 8881572F, y domicilio en C/Joaquín Manuel Chávez Díaz, 4, CP 06110 de Villanueva del Fresno (Badajoz), ha solicitado autorización ambiental unificada para la legalización de planta para la fabricación de carbón vegetal.


El número de hornos que compondrán esta planta de fabricación de carbón será de uno, con unas dimensiones de 11,00 m de largo x 3,00 m de ancho x 3,00 m de alto, lo que nos proporcionará un volumen de 99,00 m³. De acuerdo con lo establecido en la instrucción 1/2013, dictada por la Dirección General de Medio Ambiente respecto a instalaciones de producción de carbón vegetal en la cual la densidad de la madera se establece en 750 Kg/m³ y teniendo en cuenta el volumen de la instalación, y debido a que por cuestiones de seguridad el llenado se efectúa solo a un 80% de la capacidad del horno, se obtiene como resultado que cada hornada tiene una capacidad de combustión de unas 59,40 Tm de madera por llenado. Aplicando el índice de transformación madera/carbón establecido en la Instrucción 1/2013 de un 30%, se supone una producción de carbón por hornada aproximada de 17,82 Tm.

También se procederá a la legalización de un edificio auxiliar m existente en la parcela de 12,00 m de largo por 8,00 m de ancho y una altura a la cabeza de los pilares de 4,00 m, destinado a aseos, vestuarios y oficinas, a dos aguas con cubierta en teja cerámica y un 20% de pendiente. El cerramiento de dicho edificio estará constituido a base de termoarcilla enlucida y encalada y dispondrá de puertas y ventanas distribuidas en sus fachadas.

La parcela donde se llevará a cabo la legalización de una planta para la fabricación de carbón vegetal del presente trabajo está situada en el paraje conocido como "Ventiño", concretamente es la parcela 108 del polígono 2 del término municipal de Villanueva del Fresno (Badajoz).

Con lo expresado, se prende dar a conocer de manera clara y concisa en qué consiste el proyecto que nos ocupa. Con más detalle y más precisión pueden verse todas las características de la instalación en el proyecto adjunto redactado y firmado por I.T.A. D. José Rangel Gamero colegiado 1.588 en el C.O.I.T.A.G.I.A.BA.

Fdo.



José Rangel Gamero
Ingeniero Técnico Agrícola Col 1.588 en el C.O.I.T.A.G.I.A.BA