

RESUMEN NO TÉCNICO DEL PROYECTO

D. José Antonio Contador García provisto con D.N.I. 8.877.218-T y domicilio a efectos de notificaciones en C/Molino de Aceite Nº17 C.P. 06105 de Cheles (Badajoz), ha solicitado la Autorización Ambiental Unificada para la ampliación con dos hornos de mampostería para la fabricación de carbón vegetal en la planta de su propiedad.

Se pretende realizar la ampliación con dos hornos de sección cuadrangular de dimensiones 12,00 m de largo x 3,50 m de ancho x 3,50 m de alto. Dichos hornos nos proporcionan un volumen total de 294,00 m³. Existen en este complejo industrial tres hornos más, uno de sección cuadrangular de dimensiones 12,00 m de largo x 3,00 m de ancho x 3,00 m de alto; y otros dos de sección circular de 8,00 m de diámetro y 3,00 m de alto; todos hechos mampostería y utilizados para la fabricación de carbón vegetal. Dichos hornos nos proporcionan un volumen total de 459,86 m³, siendo por lo tanto el volumen total tras la ampliación de 753,86 m³.

Cada horno tiene una capacidad de combustión de unas 35 Tm de madera seca por llenado. Considerado que se efectúan en torno a los 15 llenados al año, por horno tendremos una capacidad de combustión de unas 500 Tm de leña seca al año. De esta cantidad de leña, se obtiene una cantidad de carbón de aproximadamente unas 125 Tm anuales de carbón; ya que dependiendo de diversos factores, el índice de transformación de madera/carbón oscila entre 1:3,5 a 1:4. Por consiguiente, en esta planta de fabricación de carbón vegetal la producción anual de carbón es de unas 375 Tm anuales, que tras la ampliación se convertirán en unas 625 Tm.

Las parcelas que sirven de base territorial a la planta de fabricación de carbón vegetal descrita están situadas en el paraje conocido como "La Talanquera". Concretamente son las parcelas 75 y 76 del polígono 5 del T.M. de Cheles (Badajoz).

Con lo expresado, se pretende 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 técnico redactado y firmado por I.T.A. D. José Rangel Gamero colegiado 1.588 en el C.O.I.T.A.BA.

Fdo.

José Rangel Gamero

Ingeniero Técnico Agrícola Col 1.588 en el C.O.I.T.A.BA