

PLAN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES DE LA DEMARCACIÓN DE ALTEA



AÑO DE REDACCIÓN: 2007

ANEXO FICHA
PARA EL CONTROL
DE VERTEDEROS

1. LOCALIZACIÓN:	
FECHA INVENTARIO:	INVENTARIO REALIZADO POR:
	TELÉFONO DE CONTACTO:
ID VERTEDERO	TM:
ACCESOS:	DISTANCIA A NÚCLEO HABITADO MÁS PRÓXIMO:
COORDENADAS UTM:	

2. ESTADO			
Tipos de vertidos:		Inertes	Combustibles
Continuidad del vertido:		Esporádico	Habitual
Situación administrativa:		Controlado (Legal)	Incontrolado (Ilegal)
Acceso:		Libre	Restringido o controlado
Forma:		Puntual	Disperso
Volumen:		< 100 m ³	100-1000 m ³ ≥ 1000 m ³
Cubrición:		A veces	Siempre Nunca
Incremento de vertidos en verano:		SI	NO
EXPUESTO A VIENTOS (presencia de restos dispersos de plásticos y papeles):		SI	NO
Poseen celdas de separación para cada tipo de residuos:		SI	NO
Existen tubos de salida de gases:		SI	NO

3. SITUACIÓN RESPECTO A MASA FORESTAL O VEGETACIÓN SUSCEPTIBLE DE PROVOCAR UN INCENDIO				
Localización:				
Interior de monte	Franja de 500 m a monte, distancia:	≤15 m.	15-100 m.	100-500 m.
Más de 500 m de monte				
Especies:				

4. PERÍMETRO			
Vallado:		SI	NO
Existencia de cortafuegos perimetral o zona sin vegetación:		SI	NO
Estado de cortafuegos o zona sin vegetación:		Bueno	Malo
Anchura cortafuegos o zona sin vegetación:		< 5 m	5-25 m ≥ 25 m
Tipo de combustible vegetal más cercano:		Pasto	Matorral Arbolado
Proximidad a cultivos:	SI	NO	Tipo:
			Distancia:

5. INCENDIOS CAUSADOS			
Se ha observado el vertedero en combustión anteriormente:		SI	NO
Incendios provocados en el último año:		NO	SI, uno SI, más de uno
Incendios provocados en años anteriores:		NO	Casi todos los años Alguna vez

6. VALORACIÓN DEL ENTORNO				
Peligrosidad del terreno (según plano):	Muy alta	Alta	Media	Baja
POSIBLES IMPACTOS (orientativo)				
Áreas forestales	Alto	Medio	Bajo	NS/NC
Riesgo de incendio	Alto	Medio	Bajo	NS/NC
Otros:	Alto	Medio	Bajo	NS/NC
	Alto	Medio	Bajo	NS/NC

7. OBSERVACIONES:

Puntuación derivada de la ficha inventario (en aquellos datos en los que no aparezca puntuación, ésta se considerará cero):

1. Localización:
Ninguno.
2. Estado:

Tipos de vertidos:	Combustibles	1
Continuidad del vertido:	Habitual	1
Situación administrativa:	Incontrolado (ilegal)	1
Acceso:	Libre	1
Volumen:	100-1000 m ³	1
	≥ 1000 m ³	2
Cubrición:	A veces	1
	Nunca	2
Incremento de vertidos en verano:	Si	1
Expuesto a vientos:	Si	1
Posee celdas de separación para cada tipo de residuos:	No	1
Existen tubos de salida de gases:	No	1
3. Situación respecto a la masa forestal o vegetación susceptible de provocar un incendio:

Localización:	Interior de monte	4
	≤ 15 m.	3
	15-100 m.	2
	100-500 m.	1
4. Perímetro:

Vallado.	No	1
Existencia de cortafuegos perimetral o zona sin vegetación:	No	5
Estado de cortafuegos o zona sin vegetación:	Malo	2
Anchura cortafuegos o zona sin vegetación:	< 5 m.	2
	5-25 m.	1
Tipo de combustible vegetal más cercano:	Pasto	2
	Matorral	1
5. Incendios causados:

Se ha observado el vertedero en combustión anteriormente:	Si	1
Incendios provocados en el último año:	Si, más de uno	2
	Si, uno	1
Incendios provocados en años anteriores:	Casi todos los años	2
	Alguna vez	1
6. Valoración del entorno:

Peligrosidad del terreno (según plano):	Muy alta	3
	Alta	2
	Media	1
7. Observaciones:
Ninguno.