



CORRECCIÓN de errores a la Resolución de 29 de enero de 2010, de la Dirección General de Evaluación y Calidad Ambiental, por la que se formula declaración de impacto ambiental sobre el proyecto de aprovechamiento de un recurso de la Sección A) denominado "Alisares Bajos", n.º 00904-00 y restauración ambiental, en el término municipal de Mérida. (2010060402)

Apreciados errores en la Resolución de 29 de enero de 2010, de la Dirección General de Evaluación y Calidad Ambiental, por la que se formula declaración de impacto ambiental sobre el proyecto de aprovechamiento de un recurso de la Sección A) denominado "Alisares Bajos", n.º 00904-00 y restauración ambiental, en el término municipal de Mérida, publicada en el Diario Oficial de Extremadura n.º 26, de 9 de febrero de 2010, se procede a su oportuna rectificación.

En la página 3150:

Donde dice:

"1.3. Zona de actuación: la explotación de áridos se realizará exclusivamente dentro de las parcelas 6 y 7 del polígono 79 del término municipal de Mérida (Badajoz), incluidas en la Zona 1, definida por las coordenadas que se apuntan a continuación. Las citadas coordenadas UTM (Huso 29) son:

ZONA 1	COORDENADA X	COORDENADA Y
1	717.848	4.306.297
2	717.757	4.306.438
3	717.559	4.306.356
4	717.180	4.306.655
5	717.219	4.306.784
6	717.408	4.306.843
7	717.603	4.306.923
8	717.603	4.306.923
9	718.015	4.307.084
10	718.053	4.306.972
11	718.095	4.306.937
12	718.304	4.306.984
13	718.236	4.306.837
14	718.108	4.306.629"



Debe decir:

"1.3. Zona de actuación: la explotación de áridos se realizará exclusivamente dentro de las parcelas 6, 7 y 81 del polígono 79 del término municipal de Mérida (Badajoz), incluidas en la Zona 1, definida por las coordenadas que se apuntan a continuación. Las citadas coordenadas UTM (Huso 29) son:

ZONA 1	COORDENADA X	COORDENADA Y
1	717.848	4.306.297
2	717.757	4.306.438
3	717.559	4.306.356
4	717.180	4.306.655
5	717.219	4.306.784
6	717.408	4.306.843
7	717.603	4.306.923
8	717.878	4.307.026
9	718.015	4.307.084
10	718.053	4.306.972
11	718.095	4.306.937
12	718.304	4.306.984
13	718.236	4.306.837
14	718.108	4.306.629"

• • •

