El proyecto consistiría en el aprovechamiento de un recurso de la Sección A) denominado "Romeral" n.º 00867-00 y planta de tratamiento de áridos EB060425, ubicado en las parcelas 14 y 15 del polígono 5 del término municipal de Almendral y siendo la promotora Dña. Carmen Cebrián Vera. El acceso se realiza desde un camino público que parte del P.K.: 113+700 de la carretera EX-105. Los materiales que se explotarían son calizas y dolomías cámbricas para su utilización como áridos naturales. Consistiría en una explotación a cielo abierto en ladera con banqueo ascendente y compuesta por dos frentes; la superficie cubicada sería de 9,0994 ha y el volumen de 250.000 m³ para el frente 1 y de 200.000 m³ para el frente 2. La duración estimada de la explotación sería de 9 años.

Las personas interesadas en este estudio, podrán presentar sus sugerencias y alegaciones, dentro del plazo citado anteriormente, en el Registro General de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente, Avenida de Portugal, s/n., de Mérida.

Lo que se comunica a los efectos oportunos y para el general conocimiento.

Mérida, a 8 de febrero de 2007. El Director General de Medio Ambiente, GUILLERMO CRESPO PARRA.

RESOLUCIÓN de 8 de febrero de 2007, de la Dirección General de Medio Ambiente, por la que se somete a información pública el estudio de impacto ambiental del recurso de la sección A) "Guadalupe", n.º 00563-00, en el término municipal de Galisteo.

Para dar cumplimiento al artículo 2 del Decreto 45/1991, de 16 de abril, sobre medidas de protección del ecosistema en la Comunidad Autónoma de Extremadura, convalidado por el Decreto 25/1993, de 24 de febrero, en relación con el artículo 17 del Real Decreto 1131/1988, de 30 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución del Real Decreto Legislativo 1302/1986, de 28 de junio, de Evaluación de Impacto Ambiental, se comunica al público en general que el estudio de impacto ambiental sobre el recurso de la sección A) "Guadalupe" n.º 00563-00 en el término municipal de Galisteo, podrá ser examinado, durante treinta días hábiles, a contar desde el día siguiente al de la publicación del presente anuncio

en el Diario Oficial de Extremadura, en las dependencias de la Dirección General de Medio Ambiente, Avenida de Portugal, s/n., de Mérida.

El proyecto consistiría en un aprovechamiento de áridos denominado "Guadalupe", ubicado en la parcela 5092 del polígono 7 del término municipal de Galisteo y siendo el promotor la empresa Tiétar Bazagona Áridos y Transportes, S.L. Los depósitos a extraer serían de tipo aluvial asociados a la acción fluvial del río Alagón, sobre una superficie de unas 9 ha y teniendo en cuenta que la profundidad de excavación estaría en torno a 3,5 m se obtendría un volumen de 304.500 m³ de áridos a extraer destinados a su uso en construcción. El sistema de explotación sería por arranque mecánico, carga en camión y transporte a la planta de tratamiento. La vida útil de la extracción sería de 8 años.

Las personas interesadas en este estudio, podrán presentar sus sugerencias y alegaciones, dentro del plazo citado anteriormente, en el Registro General de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente, Avenida de Portugal, s/n., de Mérida.

Lo que se comunica a los efectos oportunos y para el general conocimiento.

Mérida, a 8 de febrero de 2007. El Director General de Medio Ambiente, GUILLERMO CRESPO PARRA.

RESOLUCIÓN de 8 de febrero de 2007, de la Dirección General de Medio Ambiente, por la que se somete a información pública el estudio de impacto ambiental del recurso de la sección A) "Casa Martell", n.º 00866-00, en el término municipal de Don Benito.

Para dar cumplimiento al artículo 2 del Decreto 45/1991, de 16 de abril, sobre medidas de protección del ecosistema en la Comunidad Autónoma de Extremadura, convalidado por el Decreto 25/1993, de 24 de febrero, en relación con el artículo 17 del Real Decreto 1131/1988, de 30 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución del Real Decreto Legislativo 1302/1986, de 28 de junio, de Evaluación de Impacto Ambiental, se comunica al público en general que el estudio de impacto ambiental sobre el recurso sección A), Casa