

ra pueda responder frente a una avenida, ya que su estabilidad y capacidad de desagüe está totalmente delimitada por los problemas de filtración y la falta de capacidad de alivio. En este contexto la Confederación Hidrográfica del Guadiana promueve las obras de estabilización de la presa de Cornalbo, de forma que se obtenga un sistema hidráulico seguro y que cumpla con el Reglamento Técnico de Seguridad de Presas y Embalses.

De todas las opciones que se podrían llevar a cabo para que se mejorara la presa de Cornalbo y su seguridad, la escogida consta de tres partes, con las que se pretende conseguir el objetivo marcado, las cuales se describen a continuación:

Impermeabilización de la presa de Cornalbo a través del empleo de pantalla flexible, con la que se pueda mejorar la capacidad de almacenamiento de la presa.

Instalación de un sifón en la margen derecha de la presa que facilite la evacuación de agua hacia el río Albarregas.

Construcción de un aliviadero de cola con el que permitir la evacuación de las aguas del embalse cuando estas lleguen a 310 m.s.n.m.

Con estas operaciones se asegura la eficacia de la presa, se intentan cumplir los requisitos del Reglamento Técnico de Seguridad de Presas y Embalses, y se evita cualquier tipo de afección en el cuerpo de la presa, de origen romano y considerada Monumento Histórico Patrimonio de la Humanidad.

Presupuestos:

Presupuesto de ejecución material: 503.327,36 euros.

Estudio de Impacto Ambiental:

El Estudio de Impacto ambiental, ha sido redactado siguiendo la normativa de evaluación de impacto ambiental, establecida en el Real Decreto Legislativo 1302/1986, y en su Reglamento de desarrollo, aprobado por el Real Decreto 1131/1988, la Ley 6/2001 y la posterior Ley 9/2006. Este estudio contempla el conjunto de las actuaciones previstas en el Proyecto de «Mejora de las condiciones de seguridad de la presa de Cornalbo», y está formado por la siguiente documentación:

La descripción del proyecto y sus acciones:

Estudio de alternativas y justificación de la solución adoptada.

El Inventario ambiental de la zona afectada por el Proyecto.

La identificación, caracterización y valoración de los impactos.

La propuesta de medidas previstas para reducir, eliminar o compensar los efectos ambientales significativos, y el plan de vigilancia ambiental.

Lo que se hace público por medio del presente anuncio para que aquellas personas que se consideren perjudicadas por las obras descritas en el Estudio de Impacto Ambiental del proyecto «Mejora de las condiciones de seguridad de la presa de Cornalbo», por el plazo de treinta (30) días hábiles, contando a partir de la fecha de publicación de este anuncio en el Boletín Oficial de la Provincia de Badajoz y Boletín Oficial del Estado, el citado Estudio de impacto Ambiental estará expuesto en los locales de esta Confederación en Mérida (Badajoz), Avenida Octavio Augusto s/n.

Badajoz, 25 de junio de 2007.—El Director Técnico, José Martínez Jiménez.

48.685/07. **Anuncio de la Confederación Hidrográfica del Guadiana para la Información Pública de las obras comprendidas en el proyecto de ampliación de la ETAP El Conquero y desdoblamiento de la impulsión depósitos del Torrejón-ETAP El Conquero perteneciente a la actuación de mejora de abastecimiento a Huelva y su área de influencia.**

Por Resolución de la Presidencia de La Confederación Hidrográfica del Guadiana de 30 de mayo de 2007, se somete a información pública el proyecto epigrafiado.

El proyecto comprende la ampliación de la Estación de Tratamiento de Agua potable (ETAP) «El Conquero» de Huelva, hasta una capacidad de tratamiento de 90.000

metros cúbicos/día, tratando actualmente 45.000 metros Cúbicos/día, y el desdoblamiento de la impulsión Depósitos del Torrejón-E.T.A.P. El Conquero. Con ello se permite el abastecimiento de la ciudad de Huelva y de su entorno, además de conseguir la adecuación del agua tratada a los parámetros de calidad exigidos en la actual legislación.

Los recursos de agua bruta que, tanto desde el embalse de Beas como desde el sistema Chanza-Piedras, alimentarán a la planta, se regularán y mezclarán convenientemente de cara a un mejor funcionamiento del tratamiento, en un nuevo depósito integrado dentro del tratamiento físico-químico inicial.

El mencionado tratamiento es convencional e incorpora una preozonización, así como la posibilidad de adición de carbón activo. Una vez pasado el tratamiento físico-químico inicial, el agua se someterá a un proceso de decantación, para tal efecto se ampliará la decantación existente con tres nuevos decantadores estáticos. El agua, una vez decantada, se filtrará por medio de unos filtros sobre lecho de arena. La instalación constará de 5 filtros, de 62,5 metros cuadrados de superficie útil cada uno.

Posteriormente a la filtración, el agua se someterá a un nuevo tratamiento físico-químico, consistente en una ozonización y una remineralización, para ajustar las características del agua filtrada. Como consecuencia de las necesidades de cota en la ampliación del depósito y de las pérdidas de carga resultantes de la ampliación del proceso actual, se precisará bombear el agua filtrada al tratamiento físico-químico intermedio. Tras ésto, se procederá a filtrarla sobre lecho de carbón activo en grano para lograr la absorción de la materia orgánica, color, pesticidas, plaguicidas, detergentes, compuestos solubles clorados y otras sustancias nocivas. La instalación constará de 8 filtros, de 50 metros cuadrados de superficie útil cada uno. El agua procedente de los filtros se recolecta en una arqueta donde se efectúa la adición de hipoclorito sódico. Por último, el agua es transportada mediante una conducción de 1.200 milímetros de diámetro a los depósitos de regulación.

El desdoblamiento de la impulsión «Depósitos del Torrejón-E.T.A.P. El Conquero» consiste en la sustitución y ampliación de los grupos de bombeo existentes en las instalaciones de «El Torrejón» para conseguir incrementar la capacidad de bombeo hasta 4.500 metros cúbicos/hora, permitiendo una mayor flexibilidad en la explotación de la instalación. También, incluye ampliar la capacidad de la impulsión desdoblamiento de la conducción existente, que parte desde los citados depósitos hasta la E.T.A.P., de 800 milímetros de diámetro, con una nueva de 1.000 milímetros. La nueva conducción, con una longitud de 1.100 metros, se ejecutará dentro de la ciudad de Huelva, bordeando el parque urbano de Moret, hasta llegar a las instalaciones de la E.T.A.P.

El Proyecto incluye y valora una serie de medidas correctoras de impacto ambiental de forma que las actuaciones previstas no generen afecciones ambientales y queden integradas. Con todo ello se pretende evitar, minimizar, corregir o compensar, según los casos, los impactos ambientales inherentes al proyecto.

El proyecto se ha sometido a tramitación ambiental conforme a las determinaciones del Real Decreto 1302/1988, de 8 de junio, de Evaluación de Impacto Ambiental, modificado por la Ley 6/2001, de 9 de mayo. La documentación ambiental que ha obrado en el expediente de tramitación ambiental fue remitida al MIMAM y a la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, quedando recogida en el Anejo número 16 estudio ambiental del proyecto.

El órgano ambiental competente, la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental del MIMAM determinó, en fecha de 17 de mayo de 2006, la no necesidad de someter el proyecto a procedimiento de evaluación de impacto ambiental, al no encontrarse contemplado dentro de los anexos I y II de dicha ley, y no presentar potenciales efectos significativos sobre el medio ambiente. Adicionalmente, el 29 de mayo la Consejería de Medio Ambiente comunicó que las actuaciones a ejecutar no se encuentran incluidas en ninguno de los dos anejos de la Ley 7/1994, de Protección Ambiental de Andalucía, por lo que no resulta preceptivo someterlos a ninguno de los procedimientos de protección ambiental.

A su vez, se ha obtenido la Declaración de No Afección a la Red Natura 2000 emitida por la Dirección General de Biodiversidad del MIMAM, en fecha de 18 de agosto de 2006.

El Proyecto cuenta con la financiación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional. Programa FEDER. Marzo 2000-2006. Medida 3.1: Abastecimiento de agua a la población y a las actividades económicas para la Comunidad Autónoma de Andalucía, disponiendo de una ayuda comprometida del 70 por 100 del importe de la inversión.

El Presupuesto de Ejecución por Contrata es de nueve millones sesenta y seis mil quinientos dos euros con ochenta y seis céntimos (9.066.502,86 €). Lo que se hace público por medio del presente anuncio para aquellas personas que se consideren perjudicadas por las obras descritas en el proyecto, formulen por escrito reclamaciones ante el ilustrísimo señor Director Técnico de la Confederación Hidrográfica del Guadiana, Avenida Sinfoniano Madroñero número 12, 06011 Badajoz, en el plazo de treinta (30) días hábiles a contar desde la fecha de publicación de la presente nota extracto en el «Boletín Oficial del Estado» y en el «Boletín Oficial de la Provincia de Huelva». Durante dicho plazo, en las horas hábiles de oficina, se dará vista al mencionado proyecto en los locales de Hidroguadiana, Sociedad Anónima en Huelva, Plaza del Punto número 1, 3.º-B; y en Mérida (Badajoz), calle Camilo José Cela, número 2, entreplanta.

Badajoz, 30 de mayo de 2007.—El Director Técnico, José Martínez Jiménez.

49.341/07. **Anuncio de la Secretaría General para la Prevención de la Contaminación y del Cambio Climático sobre la apertura del período de información pública para la asignación individualizada de derechos de emisión.**

El Secretario General para la Prevención de la Contaminación y del Cambio Climático anuncia la publicación en la página web del Ministerio de Medio Ambiente (<http://www.mma.es/oec>) de la propuesta de asignación individualizada de derechos de emisión a las instalaciones afectadas por el Plan Nacional de asignación de derechos de emisión 2008-2012. La publicación de esta propuesta de asignación de derechos de emisión se realiza a fin de someterla a información pública de acuerdo con lo establecido en el artículo 19 de la Ley 1/2005, de 9 de marzo, por la que se regula el régimen del comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero.

Las observaciones se remitirán preferiblemente a la cuenta de correo electrónico infopna2007@mma.es, habilitada específicamente para el cumplimiento de este trámite, o mediante escrito dirigido al Secretario General para la Prevención de la Contaminación y del Cambio Climático del Ministerio de Medio Ambiente, presentado de conformidad con lo dispuesto en el artículo 38.4 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común. El plazo de presentación de observaciones comienza el día siguiente al de la publicación de este anuncio en el BOE y finaliza el 25 de agosto de 2007, incluido.

Madrid, 17 de julio de 2007.—Secretario General para la Prevención de la Contaminación y del Cambio Climático, Arturo Gonzalo Aizpiri.

49.348/07. **Anuncio de la Secretaría General para la Prevención de la Contaminación y del Cambio Climático sobre la apertura del período de información pública para la asignación individualizada de derechos de emisión.**

El Secretario General para la Prevención de la Contaminación y del Cambio Climático anuncia la publicación en la página web del Ministerio de Medio Ambiente (<http://www.mma.es/oec>) de la propuesta de asignación individualizada de derechos de emisión a un grupo de instalaciones consideradas como nuevos entrantes en el marco del Plan Nacional de asignación de derechos de emisión 2005-2007.

La publicación de esta propuesta de asignación de derechos de emisión se realiza a fin de someterla a información pública de acuerdo con lo establecido en el artículo 19 de la Ley 1/2005, de 9 de marzo, por la que se