34.003/06. Anuncio de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir sobre notificación de incoación de expediente sancionador y pliego de cargos relativo a expedientes sancionadores tramitados por infracción a la Ley de Aguas.

No habiéndose podido practicar la notificación de las comunicación de incoación de expediente y pliego de cargos relativos a expedientes sancionadores que abajo se relacionan, se hace público el presente anuncio, de conformidad con lo previsto en el art. 59.4 de la ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común a fin de que en el plazo de quince días los interesados puedan comparecer en el Área de Calidad de Aguas de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, sita en Plaza de España, sector II, de Sevilla, para tener conocimiento del contenido del expediente y, en su caso, formular las alegaciones o interponer los recursos procedentes. Se indica: número de expediente; expedientado; motivo de infracción; término municipal.

0050/06-CO; Snorescombre S. A.; (A-4137414); Vertido de aguas residuales; T.M El Saucejo (Sevilla).

Sevilla, 23 de mayo de 2006.-El Comisario Aguas, Javier Serrano Aguilar.

#### BANCO DE ESPAÑA

36.044/06. Anuncio del Banco de España sobre convocatoria de concurso-oposición para la provisión de plazas.

La comisión Ejecutiva de esta entidad, en sus sesiones de los días 18 de noviembre de 2005 y 2 de junio de 2006, ha tomado el acuerdo de convocar el siguiente concurso-oposición:

Concurso-oposición para proveer once plazas en el nivel cinco del grupo administrativo, para desempeñar cometidos de auxiliar administrativo de oficina.

Las bases para tomar parte de este concurso-oposición se hallan de manifiesto y pueden solicitarse en la División de Desarrollo de Recursos Humanos (calle Alcalá, 522, 28027 Madrid), en las sucursales del Banco o podrán obtenerse en la página web.

Madrid, 2 de junio de 2006.—La Jefa de la División de Recursos Humanos. Isabel Moreno.

# COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

35.487/06. Resolución de los Servicios Territoriales del Departamento de Trabajo e Industria, del 16 de mayo de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de una instalación eléctrica en el término municipal de La Baronia de Rialb (exp. 00035689/05, ref. A-9768-RSE).

La empresa Endesa Distribución Eléctrica, S. L., con domicilio social en la Av. Paral.lel, 51, de Barcelona, ha solicitado ante el Departamento de Trabajo e Industria la autorización administrativa y la aprobación del proyecto de ejecución de la nueva subestación SE Rialb 110 kV, en el término municipal de La Baronia de Rialb (Noguera).

De acuerdo con la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, de regulación del sector eléctrico; el Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimiento administrativo de autorización de las instalaciones de energía eléctrica, y el Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el que se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas, así como los reglamentos técnicos

específicos, la solicitud mencionada ha sido sometida a un período de información pública mediante el Anuncio publicado en el DOGC núm. 4595, de 17.3.2006.

Vistas la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de régimen jurídico de las administraciones públicas y del procedimiento administrativo común, y la Ley 13/1989, de 14 de diciembre, de organización, procedimiento y régimen jurídico de la Administración de la Generalidad de Cataluña, resuelvo:

Primero.—Autorizar a la empresa Endesa Distribución Eléctrica, S. L., el proyecto de instalación eléctrica de la nueva subestación SE Rialb 110 kV, en el término municipal de La Baronia de Rialb (exp. 00035689/05, ref. A-9768-RSE)

Segundo.-Aprobar el proyecto de ejecución, con las características técnicas siguientes:

Dos pórticos de amarre de líneas para las posiciones L/Pobla y L/Congost.

Dos posiciones de salida de línea.

Dos módulos de embarrados principales.

Dos posiciones de transformador de generación.

Dos transformadores de generación, correspondientes a CH Rialb 1 y CH Rialb 2, de 7,5 y 30 MVA, respectivamente, de relación 10,5/110 kV. Las bancadas de los transformadores incorporan fosas de recogida de aceite con separación de agua y aceite. Como medida de seguridad adicional, se instala un depósito de recogida común a ambos transformadores.

Edificio que contiene los equipos de control, protección y servicios auxiliares de las posiciones de generación. Edificio que contiene los equipos de control, protección y servicios auxiliares de las posiciones de distribución.

Otros elementos tales como canales de cables para servicio de transformadores y elementos de maniobra, cerramiento, viales de acceso, etc.

Finalidad: evacuar la energía eléctrica generada en las centrales hidroeléctricas Rialb 1 y Rialb 2.

Presupuesto: 1.508.000 euros.

Esta Resolución se dicta de acuerdo con lo que dispone la normativa antes mencionada, y también el artículo 17 y el capítulo 4 del Decreto 1775/1967, de 22 de julio, sobre régimen de instalación, ampliación y traslado de industrias, y está sometida a las condiciones especiales siguientes:

Primera.—Las instalaciones se deben llevar a cabo de acuerdo con el proyecto técnico presentado, firmado por el ingeniero industrial señor José Ramón Diago Ruiz, y visado en fecha 11 de agosto de 2005, con el núm. 311116, por el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Cataluña, demarcación de Barcelona, que ha servido de base para la tramitación del expediente, con las variaciones que, en su caso, se soliciten y se autoricen.

Segunda.—La construcción y el funcionamiento de esta instalación eléctrica se someten a lo, que establecen el Reglamento de líneas aéreas de alta tensión, aprobado por el Decreto 3151/1968, de 28 de noviembre; el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas, subestaciones y centros de transformación, aprobado por el Real decreto 3275/1982, de 12 de noviembre, y sus instrucciones técnicas complementarias, aprobadas por la Orden ministerial de 18 de octubre de 1984; la Ley 13/1987, de 9 de julio, de seguridad de las instalaciones industriales, y el resto de las disposiciones de aplicación general.

Tercera.—La empresa titular será la responsable del uso, la conservación y el mantenimiento de la instalación, de acuerdo con las condiciones de seguridad que requiere la normativa vigente.

Cuarta.—El plazo para la puesta en marcha de la instalación autorizada será de dos años contados a partir de la fecha de publicación de esta Resolución en el DOGC.

Quinta.—Los Servicios Territoriales podrán hacer las comprobaciones y las pruebas que consideren necesarias durante las obras y cuando se acaben en relación con el cumplimiento de las condiciones generales y especiales de esta Resolución.

Sexta.—Con esta finalidad, el titular de la instalación comunicará al órgano administrativo mencionado el comienzo de las obras, las incidencias dignas de mención mientras duren y también la finalización.

En la comunicación del final de las obras se debe adjuntar el certificado de dirección y final de la instalación que acredite que se ajusta al proyecto aprobado y que se

ha dado cumplimiento a las normas y disposiciones antes mencionadas y, si procede, se adjuntarán las actas de las pruebas que se han hecho.

Séptima.—La Administración dejará sin efecto esta autorización administrativa por las causas que establece el artículo 34 del Decreto 1775/1967, de 22 de julio, y en el supuesto de incumplimiento, por parte del titular de la instalación, de las condiciones que se imponen.

En este supuesto, la Administración, con la instrucción previa del oportuno expediente, acordará la anulación de la autorización, con todas las consecuencias de orden administrativo y civil que se deriven según las disposiciones legales vigentes.

Octava.—Esta autorización se otorga sin perjuicio de terceros, y es independiente de las autorizaciones o licencias de competencia de otros organismos o entidades públicas necesarias para hacer las obras y las instalaciones aprobadas.

Contra esta Resolución, que no agota la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el director general de Energía y Minas (c. Provença, 339, 08037 Barcelona) en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de su publicación, de acuerdo con lo que dispone el artículo 114 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, y según a redacción que hace la Ley 4/1999, de 13 de enero.

Lleida, 16 de mayo de 2006.—La directora de los Servicios Territoriales en Lleida, en funciones, Pilar Nadal i Reimat.

35.488/06. Resolución de los Servicios Territoriales del Departamento de Trabajo e Industria, del 16 de mayo de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de una instalación eléctrica (exp. 00035698/05, ref. A-9770-RL).

La empresa Endesa Distribución Eléctrica, S. L., con domicilio social en la av. Paral·lel, 51, 08004 Barcelona, ha solicitado ante el Departamento de Trabajo e Industria la autorización administrativa y la aprobación del Proyecto de ejecución de la línea aérea de 110 kV, de conexión de la central de generación CH Rialb con la línea 110 kV, doble circuito, Pobla-Ponts y Pobla-Congost, en los términos municipales de La Baronia de Rialb y Tiurana (Noguera).

De acuerdo con la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, de regulación del sector eléctrico; el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica; el Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el que se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas, así como los reglamentos técnicos específicos, la solicitud mencionada ha sido sometida a un período de información pública mediante el Anuncio publicado en el DOGC núm. 4582, de 28.2.2006, Y en el BOE núm. 50, de 28.2.2006.

Asimismo, de acuerdo con lo que prevén el artículo 127 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, se solicitó un informe a los ayuntamientos de La Baronia de Rialb y Tiurana, a Telefónica de España, SA, y a la Confederación Hidrográfica del Ebro. Los ayuntamientos de La Baronia de Rialb y Tiurana presentaron sendos informes de conformidad con la autorización solicitada, con condiciones, que fueron aceptadas por Endesa Distribución Eléctrica. S. L. La Confederación Hidrográfica del Ebro emitió resolución de cruzamiento del río Segre con la línea de 110 kV solicitada, con condiciones, que también fueron aceptadas por la empresa eléctrica. Telefónica de España, S. A., comunicó a Endesa Distribución Eléctrica, S. L., que no existe ningún inconveniente en cuanto al cruzamiento de la línea siempre que no resulten afectadas ninguna de sus instalaciones y se cumpla la normativa vigente, siendo aceptado por la empresa eléc-

Vistas la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de régimen jurídico de las administraciones públicas y del procedimiento administrativo común, y la Ley 13/1989, de 14 de diciembre, de organización, procedimiento y régi-

men jurídico de la Administración de la Generalidad de Cataluña, resuelvo:

Primero.-Otorgar a la empresa Endesa Distribución Eléctrica, S. L., la autorización administrativa de la línea aérea de 110 kV, de conexión de la central de generación CH Rialb con la línea 110 kV, doble circuito, Pobla-Ponts y Pobla-Congost, en los términos municipales de La Baronia de Rialb y Tiurana (Noguera) (ex. 00035698/05, ref. A-9770-RL).

Segundo.-Aprobar el Proyecto de ejecución mencionado, con las características técnicas siguientes:

Origen de la variante: pórticos de salida de la subestación Rialb. Final de la variante: apoyo T-224.

Tensión nominal: 110 kV.

Longitud: 880 m.

Número de circuitos: 2.

Potencia por circuito: 152 MVA.

Número y tipo de conductores: 6, de aluminio-acero. Número y tipo de cable de tierra: 1 x Alumoweld núm. 7-8 AWG.

Tipo de apoyo y material: tipos B y G, de acero galvanizado.

Número de apoyos de anclaje: 6.

Tipo de aisladores y material: CS 120SB/16 A.

Finalidad: evacuación de la energía producida en las centrales hidroeléctricas CH Rialb 1 y CH Rialb 2.

Presupuesto: 312.060,00 euros.

Esta Resolución se dicta de acuerdo con lo que disponen la normativa antes mencionada, el artículo 17 v el capítulo 4 del Decreto 1775/1967, de 22 de julio, sobre régimen de instalación, ampliación y traslado de industrias, y está sometida a las condiciones especiales si-

Primera.-Las instalaciones se deben llevar a cabo de acuerdo con el Proyecto técnico presentado, firmado por el ingeniero industrial señor José Ramón Diago Ruiz, visado en fecha 1 de agosto de 2005, con el núm. 311115, por el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Cataluña, demarcación Barcelona, que ha servido de base para la tramitación del expediente, con las variaciones que, si se tercia, se soliciten y se autoricen.

Segunda.-La construcción y el funcionamiento de esta instalación eléctrica se someten a lo que establecen el Reglamento de líneas aéreas de alta tensión, aprobado por el Decreto 3151/1968, de 28 de noviembre; el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas, subestaciones y centros de transformación, aprobado por el Real decreto 3275/1982, de 12 de noviembre, y sus instrucciones técnicas complementarias, aprobadas por la Orden ministerial de 18 de octubre de 1984; la Ley 13/1987, de 9 de julio, de seguridad de las instalaciones industriales, y el resto de las disposiciones de aplicación general.

Tercera.-La empresa titular será la responsable del uso, la conservación y el mantenimiento de la instalación, de acuerdo con las condiciones de seguridad que requiere la normativa vigente.

Cuarta.-El plazo para la puesta en marcha de la instalación autorizada será de dos años contados a partir de la fecha de la publicación de esta Resolución en el DOGC.

Quinta.-Los Servicios Territoriales podrán hacer las comprobaciones y pruebas que consideren necesarias durante las obras y cuando se acaben, en relación con el cumplimiento de las condiciones generales y especiales de esta Resolución.

Sexta.-Con esta finalidad, el titular de la instalación debe comunicar al órgano administrativo mencionado el inicio de las obras, las incidencias dignas de mención mientras duren y también su finalización.

En la comunicación de la finalización de las obras se debe adjuntar el certificado de dirección y final de la instalación que acredite que se ajustan al Proyecto aprobado, que se ha dado cumplimiento a las normas y disposiciones antes mencionadas y, si procede, se adjuntarán las actas de las pruebas que se han hecho.

Séptima.-La Administración dejará sin efecto esta autorización administrativa por las causas que establece el artículo 34 del Decreto 1775/1967, de 22 de julio, y en el supuesto de incumplimiento por parte del titular de la instalación de las condiciones que se impongan.

En este supuesto, la Administración, con la instrucción previa del expediente oportuno, acordará la anulación de la autorización, con todas las consecuencias de orden administrativo y civil que se deriven según las disposiciones legales vigentes.

Octava.-Esta autorización se otorga sin perjuicio de terceros y es independiente de las autorizaciones o licencias de competencia de otros organismos o entidades públicas necesarias para hacer las obras e instalaciones

Contra esta Resolución, que no agota la vía administrativa, se puede interponer un recurso de alzada ante el director general de Energía y Minas del Departamento de Trabajo e Industria (c. Provenza, 339, 2.ª, 08037 Barcelona) en plazo de un mes contado a partir del día siguiente de su publicación, de acuerdo con lo que dispone el artículo 114 de 1 Ley 30/1992, de 26 de noviembre, y según la redacción dada po la Ley 4/1999, de 13 de enero.

Lleida, 16 de mayo de 2006.-La Directora de los Servicios Territoriales en Lleida, en funciones, Pilar Nadal i Reimat.

35.489/06. Acuerdo de la Dependencia de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Lleida por la que se somete a información publica el proyecto de «Línea Aérea 25 kV «Montañana», entre apoyos existentes P-204 y T-220, en los Términos Municipales de Tremp (Lérida) y Puente de Montañana (Huesca).

A los efectos previstos en el R.O. 1955/2000 de 1 de Diciembre (BOE n.º 310 de 27 de diciembre), por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica; en el art. 17 de la Ley de Expropiación Forzosa de 16 de diciembre de 1954 y 56 del Reglamento para su aplicación, se somete a información pública la solicitud señalada, que se detalla a continuación:

Peticionario: Fecsa-Endesa, con domicilio a afectos de notificaciones en Crta. N-240, KM. 88,5; 25002 Lleida.

Objeto de la petición: Autorización Administrativa, Aprobación del Proyecto y Reconocimiento en concreto de Utilidad Pública del Proyecto de «Reforma de Línea Aérea 25 kV «Montañana» entre el apoyo de madera existente n.º 204 y el apoyo metálico existente n.º 220, en los TT.MM. de Tremp (Prov. de Lérida) y de Puente de Montañana (Prov. de Huesca).

Descripción de las instalaciones: La línea afectada reúne las siguientes características:

Línea eléctrica.

2.1.1 Línea Aérea 25 kV «Montañana».

Origen: P.M. n.º 204 Existente de la línea 25 kV «Montañana».

Final: Nueva T. M. n.º 220 (Proyectada en ECL-47.068) de la línea 25 Kv «Montañana».

Términos municipales afectados: Tremp (Lérida).

Tensión en kV: 25.

Longitud en Km.: 1,096.

Número de circuitos: Uno.

Número de conductores: Tres. Material conductor: AI-Ac.

Sección conductores: A-110 (reinstalar LA-92 en el vano comprendido entre Apoyos n.º 204 Y 205).

Tipo nuevos Apoyos: Metálicos de Gelosía. 2.2.2 Línea Aérea 25 kv. Derivación a P.T n.º LE00272.

Origen: Nueva TM. n.º 209 de la línea 25 kV «Montañana».

Final P.T n.º LE00272 Existente.

Términos municipales afectados: Tremp (Lérida) y Puente de Montañana (Huesca).

Tensión en kV: 25.

Longitud en Km.: 0,169.

Numero de circuitos: Uno.

Numero de conductores: Tres.

Material conductor: AI-Ac.

Sección conductores: LA-56.

Tipo nuevos Apoyos: Metálicos de celosía. Tipo de nuevo apoyo: Metálico de celosía.

Presupuesto: El presupuesto de las instalaciones asciende a:  $43.214,00 \in$ .

Afección a fincas de propiedad privada: La afección a fincas de propiedad privada de este proyecto se concreta en la relación adjunta.

Luisa Arcas Montollu

Carlos Canelles Buira.

María Teresa Santiesteve Peris.

C. H. E. (Confederación Hidrográfica del Ebro).

Germán Lampurdanes Turo.

Lo que se hace publico para conocimiento general y especialmente de los propietarios de los terrenos y demás titulares afectados, cuya relación se inserta al final de este anuncio, para que pueda ser consultado el proyecto en la Dependencia de Industria y Energía de la Subdele-gación del Gobierno en Lleida, sita en Plaza de la Paz, s/n o en la Dependencia de Industria y Energía de Huesca sita en Plaza de Cervantes 1, y se puedan presentar por triplicado ejemplar, en cualquiera de dichos centros, las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de veinte días a partir del siguiente al de la inserción de este anuncio

Los plazos parcelarios podrán ser igualmente consultados en los Ayuntamientos afectados.

Lleida, 26 de abril de 2006.-El Jefe de la Dependencia de Industria y Energía», Marceliano Monsalve Díaz.

## COMUNIDAD AUTÓNOMA **DE GALICIA**

34.303/06. Anuncio de la Delegación Provincial de la Conselleria de Innovación e Industria en Ourense por la que se somete a información pública la solicitud de declaración de agua mineral natural de un pozo denominado «Cabreiroá 3» n.º 86, en el término municipal de Verín. Ourense.

La Delegación Provincial de la Consellería de Innovación e Industria de Ourense, hace saber que por la sociedad Aguas de Cabreiroá, S.A., se ha solicitado la declaración de agua mineral-natural de un pozo situado en una finca de su propiedad, denominado «Cabreiroá 3» n.º 86, localizado en coordenadas U.T.M X:631.616,90 e Y:4.643.359,14, término municipal de Verín.

La declaración se promueve como ampliación al abastecimiento de la planta de embotellado, quedando integrado dentro del perímetro de protección existente.

Lo que se hace público de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 39 del Real Decreto 2857/78, del 25 de agosto, y el artículo 4 del Real Decreto 402/96, de 31 de octubre, de la Xunta de Galicia.

Ourense, 12 de mayo de 2006.-El Delegado provincial, Xosé Antón Jardón Dacal.

### COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA

34.243/06. 62.045/06. Resolución de 17 de mayo de 2006, de la Delegación Provincial de Granada de la Consejería de Innovación Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía, por la que se declara la utilidad pública en concreto del paso a subterráneo de la línea de alta tensión 132 kV s/c Loia-Fargue entre los apoyos 221 y 221 bis en el término municipal de Pulianas, expediente 8373-AT.

#### Antecedentes de hecho

Primero - Con fecha de 16 de noviembre de 2005 D. Manuel Marchal Millán, en nombre y representación de Endesa Distribución Eléctrica S.L.U., domiciliada en Barcelona, Avda. del Paralelo, 51, y con domicilio a efectos de notificación en Sevilla, avenida de la Borbolla 5. solicitó declaración en concreto de utilidad pública