

Os veciños dos Loureiros denuncia a instalación dunha antena de telefonía móbil sen a perceptiva licenza municipal

Os veciños do lugar de Pena do Golpe - Os Loureiros denuncian a construcción ilegal dunha antena de telefonía móbil pola empresa TELEFÓNICA M VILES ESPAÑA S.A.U., que iniciou os traballos a finais do mes de marzo do presente ano, sen a preceptiva licenza municipal de obra. A mediados de maio, a obra atopábase xa finalizada. O día 28 de maio, logo das eleccións municipais, o Concello das Pontes notificou aos veciños a solicitude de licenza para instalación da antena e a posibilidade de presentar alegacións nun prazo de 10 d as. Ese mesmo día os veciños afectados deron parte   Policia Municipal, que redacta un informe no que se pon de manifesto o feito de que a obra xa está rematada en dita data e, ao día seguinte, inter sanse pola licenza no concello. Os veciños dos Loureiros denuncian que si ben o permiso estaba solicitado no Concello das Pontes, dende o día 26 de abril, aínda non fora concedido nin comunicado aos afectados, e a empresa xa tiña construida a instalación sen a preceptiva licenza municipal de obra. Logo de comprobar esta ilegalidade e mediante instancia ao Sr. Alcalde D. Víctor Guerrero Pena, solicítase a paralización



da obra, que comunica dita paralización o día 11 de xuño. A través dunha nota enviada a diferentes medios, os veciños non entenden como se pode facer unha obra destas características, na que se estivo traballando ao redor de tres meses con paso de maquinaria pesada para apertura do furado e formigonado do acceso, coa total pasividade do goberno municipal e en concreto da concellería de Obras. Manifestan tamén que si ben a solicitude da licenza produciuse o 26 de abril, a obra xa estaba rematada sen estar concedida a autorización municipal. Denuncian ademais o feito de que ao ser unha actividade considerada perigosa para a saúde deb rbase mirar máis polos veciños e non tanto polas empresas. Ademais non comprenden a necesidade de po ela tan perto das casas cando hai moito espazo e zonas máis altas para situala.

La Xunta aprieta las tuercas a las firmas en el control de emisiones de óxido de azufre



En aplicación de una directiva europea, la Xunta quiere reducir los efectos de la denominada lluvia ácida, producida por emisiones de óxido de azufre, y ha planteado a las centrales térmicas de As Pontes y Meirama una reducción del 80% de SO2, uno de sus principales compuestos contaminantes, no incluido en los acuerdos de Kioto. La Consellería de Medio Ambiente tramita en estos momentos 200 autorizaciones ambientales integradas, con las que pretende reducir la contaminación procedente de una amplia gama de actividades industriales y agrícolas. En el caso de las térmicas, las perspectivas de recorte de emisiones se fundamentan en la sustitución del lignito gallego por un carbón extranjero con menor contenido en azufre y en las nuevas tecnologías. Así, en Endesa-As Pontes, la reforma de la central para utilizar sólo mineral importado permitirá un recorte del dióxido de azufre de un 95%. En otras empresas, la mejora deberá venir dada por la valorización energética de desechos que antes debían eliminarse, como sucede en las que han instalado centrales de biomasa para aprovechar restos de

madera o cortezas. Cuando la principal contaminación sea en forma de polvo, las autorizaciones de la Xunta vendrán condicionadas a la instalación de sistemas de filtrado más eficaces. En este ámbito, el Ejecutivo gallego pretende reducir las emisiones un 90%. En las instalaciones más antiguas, los límites impuestos desde Medio Ambiente irán disminuyendo a medida que las compa as apliquen mejoras tecnológicas. «Se unha empresa quere seguir funcionando as inversi ns que realice te nen que ir orientadas a diminuir as s as emisi ns», sostiene la consellería. Medio Ambiente trata de aplicar una directiva europea que obliga a las firmas a disponer de estos permisos, que conllevan la disminución de la contaminación. En rigor, las compa as gallegas deberían disponer desde finales del 2006 de estas autorizaciones, pero lo cierto es que la consellería trabaja en estos momentos en la concesion de 173 expedientes, tras haber autorizado ya 20, entre otros, los de las centrales de ciclo combinado de Endesa y Sab n o las del complejo industrial de Repsol YPF en A Coruña y PSA Peugeot Citro n.

Un informe de Medio Ambiente desaconseja ubicar Ence en As Pontes por su coste excesivo

Un informe de Medio Ambiente desaconseja ubicar Ence en As Pontes por su coste excesivo

Un informe encargado por la Consellería de Medio Ambiente (PSOE) pone de manifesto el excesivo coste que supondría el traslado de la pastera de Ence en Pontevedra a la comarca de Ferrolterra. El estudio, realizado por una consultora medioambiental de Madrid, señala las dificultades técnicas que presenta la ubicación y la elevada inversión necesaria para solventarlas. El futuro alcalde de As Pontes, el socialista Valentín González Formoso, mostró el pasado lunes su disposición a acoger en este término municipal la planta pastera y anunció su intención de reunirse con los responsables de Ence para trasladarles «toda a información que acredita   localidade mineira como o lugar idóneo para o emprazamento da papeleira». Los expertos, sin embargo, ven serios inconvenientes en la instalación de la factoría en el municipio coru es, especialmente en lo que se refiere al vertido de las aguas que precisa la planta de procesado. La viabilidad del proyecto de As Pontes se ve limitada por la delicadeza del ecosistema del río Eume -especialmente la reserva natural de las Fragas del Eume- y por el escaso caudal de los otros cauces, que serían incapaces de asumir los residuos de la fábrica. De esta manera, el único lugar posible para realizar los vertidos sería las r as de Ares o Ferrol, con una capacidad mayor para absorber los residuos generados por la pastera. El informe señala que para llevar las aguas desde la hipotética factoría de Ence hasta el mar habría que construir un emisario de unos treinta kilómetros, lo que repercutiría en un coste excesivo del proyecto. Impacto ambiental. La ubicación de la planta en As Pontes, sin embargo, reúne algunos puntos a favor, como la cercanía de una adecuada toma de agua, con los embalses del Eume y la proximidad de una fuente de energía potente, con la central térmica instalada en la localidad. En términos de impacto ambiental, el estudio proponía la construcción de la pastera anexa al recinto de la planta eléctrica, de tal manera que la nueva estructura quedaría prácticamente absorbida por el complejo y apenas se lograría distinguir del actual conjunto industrial. Otra de las ventajas que destaca el informe encargado por Medio Ambiente, refiere a la arraigada cultura industrial de la localidad, lo que reduciría la oposición vecinal a que se construya la pastera en el municipio, puesto que sus habitantes están acostumbrados a convivir con este tipo de instalaciones y tolerarían mejor las molestias producidas por la planta de Ence, especialmente los malos olores. La posible oposición vecinal fue precisamente el aspecto que llevó a los expertos a desechar

otra de las ubicaciones propuestas, en San Sadurní. La instalación de la pastera en este municipio reduciría la longitud del emisario de vertido a unos quince kilómetros, aunque alejaba la planta de la toma de agua. Pese a las ventajas, y a la escasez de población en la zona, los técnicos descartaron la ubicación en favor de

As Pontes debido a los aspectos rurales de la zona, que sin duda despertarían un mayor recelo por parte de los vecinos y perjudicaría el turismo de naturaleza que se viene desarrollando en el entorno de la localidad coruñesa de San Sadurní.



Vista aérea de Ence-Pontevedra

La Xunta vincula el traslado de Ence a la potenciación del puerto de Ferrol

La Administración autonómica acudió a una consultora medioambiental para analizar las posibilidades de trasladar la pastera de Ence, que en estos momentos se encuentra a las orillas de la r a de Pontevedra, a una ubicación ligada al puerto de Ferrol. Ese fue uno de los principales condicionantes del estudio de viabilidad encargado por la Consellería de Medio Ambiente. La Xunta buscaba de esta manera que las nuevas instalaciones se sirvieran de estos muelles para la salida y entrada de sus productos, potenciando así la actividad en las instalaciones ferrolanas, que recientemente han recibido la autorización para su segunda fase de ampliación. El puerto coru es cuenta desde el pasado mes de febrero con un importante tr fico maderero, con dos embarques mensuales que en las próximas semanas podría aumentar a tres. El traslado de Ence a Ferrolterra, además de repercutir en la actividad portuaria, serviría para potenciar este sector en la comarca. La mercancía se dirige principalmente a Marruecos y, en otras ocasiones, a papeleras italianas. Por el momento son los únicos destinos. El exportador es el empresario portugués del sector Estima Reis, especializado en el mercado internacional de la madera. Un acuerdo con mayoristas de la comarca de Ferrol, con el apoyo de asociaciones de productores, fue el revulsivo de este comercio maderero en Ferrolterra, hasta el momento mediatizado por el grupo papelero

Ence, propietario de las factorías celulosas de Pontevedra y de Navia, en Asturias. Viabilidad económica. Atendiendo las premisas de la Xunta, la consultora medioambiental buscó diferentes ubicaciones en el entorno del puerto de Ferrol. Finalmente, y como ubicación más viable, se eligió la localidad de As Pontes. El informe proyectaba la construcción de la planta en una parcela anexa a la central térmica de la localidad, integrando la fábrica en este complejo industrial para reducir su impacto visual. Pese a la idoneidad de los planteamientos, los expertos constataron el excesivo coste del traslado de Ence al municipio industrial, debido a los emisarios de vertido de la planta, que alcanzarían los 30 kilómetros de longitud. La viabilidad del proyecto de As Pontes se vio limitada por la delicadeza del ecosistema del río Eume -especialmente la reserva natural de las Fragas del Eume- y por el escaso caudal de los otros cauces, que serían incapaces de asumir los residuos de la fábrica. Otra opción planteada por la consultora medioambiental fue la localidad de San Sadurní, aunque fue desechada por el carácter rural del entorno pese a que abarataba los costes de instalación al reducir los emisarios de vertido a unos quince kilómetros. Fuentes cercanas al proceso de reubicación afirman que la Xunta podría estar buscando nuevas alternativas para una nueva factoría de pasta de papel fuera de Pontevedra.