

Ante la campaña de simplificación y propaganda desplegada por ENDESA en la comarca de

Ledesma,

ECOLOGISTAS ADVIERTE QUE ENDESA NO HA PRESENTADO A LOS MINISTERIOS NI EL AVAL OBLIGATORIO NI ESTUDIO EN FIRME ALGUNO SOBRE LA SUPUESTA CENTRAL TÉRMICA EN LEDESMA

Salamanca, 24 de marzo de 2007. La campaña publicitaria que Endesa está desplegando en la comarca de Ledesma, con el anuncio de creación de puestos de trabajo y sin alertar de los altos riesgos, forma parte del globo onda con el que la empresa busca desorientar a la población para que no se movilice en defensa de su salud y la de su medio ambiente. Endesa es consciente de que la contestación ciudadana, conocedora de los riesgos sobre la salud, la agricultura y ganadería, los pequeños negocios artesanos, el emergente turismo rural de la Villa y el Parque de Arribes, sobre los cauces de agua o el paisaje, pondrá serias limitaciones a un proyecto contaminante en firme, por lo que no ha depositado aval ni estudio algunos en los Ministerios de Industria y Medio Ambiente. *Ecologistas en Acción de Salamanca* llama a la población para que con su movilización exija a los políticos provinciales y autonómicos a que expresen ante las elecciones un compromiso claro para disfrutar de un ambiente libre de CO₂, y sin poner en riesgo las posibilidades de un desarrollo económico sostenible, desechando la Térmica de Ledesma y los globos sondas de la empresa Endesa por crear falsas expectativas de empleo.

De acuerdo con la legislación estatal vigente, Real Decreto 1454/2005 del 23 de diciembre que organiza y regula el mercado eléctrico para instalaciones de centrales térmicas como la anunciada en fechas recientes en Ledesma, *Ecologistas en Acción de Salamanca* advierte que la empresa **Endesa debería haber depositado ya un aval del 2%**, sobre el capital inversor supuesto de más de 400 millones de euros. Sin embargo, de las consultas que la **asociación ecologista** ha realizado no hay constancia alguna de que dicho dinero, que ascendería a la cantidad en nada despreciable de más 8 millones de euros (más de 1.500 millones de pesetas), esté en la Dirección General de Política Energética y Minas con las garantías del resguardo de la Caja General de Depósitos del Gobierno Central, por lo que exige a la eléctrica que deje de levantar falsas expectativas entre la población de la comarca de Ledesma.

A su vez, **tampoco existe proyecto en firme**, pues Endesa no ha presentado ningún Estudio Informativo de Impacto Ambiental (EIA) a los Ministerios de Industria y de Medio Ambiente, tal y como en estos trámites se requiere para que sea previamente informado antes de la salida a consultas públicas para evaluar la viabilidad ambiental y socioeconómica de la central. Así queda establecido en las 3 normas en vigor para centrales térmicas de más de 300 Mw: la Ley 54/1997, del 27 de noviembre, del Sector Eléctrico; el Real Decreto Legislativo 1302/1986, de 28 de junio, de Evaluación de Impacto Ambiental, y la Ley autonómica 11/2003, de 8 de abril, de Prevención Ambiental de Cyl.

Para *Ecologistas en Acción de Salamanca* ambos hechos muestran las dudas más que razonadas que tiene la eléctrica **Endesa** para intentar sacar adelante un proyecto tan impactante en la salud de la población de Ledesma y el medio ambiente, y de ahí que **pretenda simplificarlo y conseguir los apoyos que en realidad no existen**, razón por la cual no arriesga a cambio lo que por ley se le exige: un aval de 8 millones de euros y EIA.

Los **ecologistas** hacen saber a la población de Salamanca que la eléctrica Endesa, considerada como una de las más contaminantes de Europa y alejada de los objetivos Kioto para frenar el Cambio Climático, tiene a fama en el sector el de **disfrazar sus proyectos impactantes con informaciones fragmentadas y ocultas**. Ya en el 2004-2005 el suceso de la nuclear de Vandellós-2, de la que Endesa tiene la mitad del accionariado, fue calificado por el propio Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) como "el más grave" después del accidente que cerró Vandellós-1, y ante el que la compañía propietaria antepuso sus intereses económicos a la seguridad, llegando incluso a ocultar información al CSN sobre la degradación de sus sistemas de seguridad. A su vez, en diciembre de 2005, mientras se celebraba en Canadá la Conferencia sobre Cambio Climático de la ONU que discutía el futuro del Protocolo de Kioto, se comunicó haber descubierto documentos privados que desvelaban un plan para lograr que las empresas más contaminantes de Europa, como

Endesa, secundaran a las norteamericanas en su estrategia para que Kioto fracasara. Hechos como estos explican que la eléctrica pretenda seguir con la **propaganda que despiste su escasa credibilidad de información hacia la ciudadanía y las autoridades.**

Por si fuera poco, según **Ecologistas en Acción de Salamanca** el proyecto de Térmica de Endesa no encontrará acomodo en el mercado de **producción eléctrica** actual pues se sumará a la parte claramente **excedentaria**. En España se están tramitando actualmente un aluvión de centrales de gas por 58.000 Mw (entre construidas, en construcción o solicitadas), mientras que la potencia instalada en el sistema peninsular supera los 67.000 Mw para una punta de potencia demandada histórica del día 27 de enero de 2005 a las 19:30 de 43.708 Mw. Endesa producirá electricidad sobrante y, por tanto, de difícil defensa por la alta inversión que requiere. Además, en un círculo geográfico amplio del supuesto emplazamiento a partir del pueblo de Ledesma no existe actualmente ningún núcleo industrial (ni en Salamanca, ni tampoco en Zamora o Portugal) que pudiera asumir los kilovatios producidos, lo que llevaría a Endesa a incrementar más riesgos inversores. **Ecologistas** recuerda que la estabilidad empresarial de Endesa está hoy inmersa en una pugna accionarial que en nada llama a proyectos de dudosa rentabilidad y rechazo social.

Y por fin, el contexto actual de políticas limpias no favorecerá una central emisora de gases contaminantes como esta Térmica de 800 Mw (uno de los proyectos de generación de energía sucia con mayor potencia instalada de España). Los **ecologistas** recuerdan que en el Consejo de Jefes de Estado de la UE de Primavera se aprobó la reducción de emisiones nocivas del 20% de manera unilateral para el año 2020 en la UE, y del 30% condicionada a que el resto de países industrializados la asuman. Por tanto, para después de 2012 España deberá prepararse a asumir un compromiso más ambicioso **y pondrá en jaque a Endesa.**

Para la **asociación ecologista** es lamentable que las dudas de Endesa se pretendan tapar con una campaña de simplificación y propaganda levantando falsas expectativas entre la ciudadanía al jugar con los puestos de trabajo, pues los que se anuncian forman parte de la cortina de humo (sucio) al uso en estos proyectos tan inestables, contaminantes y peligrosos. La demanda de mano de obra será eventual durante la construcción, y especializada para unos pocos elegidos después, estimada en unas 20 personas. Hay que resaltar que buena parte de los equipos de dichas plantas son importados y cualificados, por lo que no generan empleo en los pueblos de la zona. Sin embargo, un programa sostenido de implantación de energía solar generaría 2.500 puestos de trabajo estables y de calidad, 1.500 en fotovoltaica y 1.000 en térmica de baja temperatura. Así pues, en términos sociales, el balance resulta igualmente desastroso al de la salud y al ambiental.

Si Ledesma aceptara la central se vería condenada a especializarse en actividades de alto impacto ambiental que nadie quiere y que alejan otras inversiones más productivas social y ambientalmente, a cambio de exponer la salud de su gente y la de sus tierras a un aire sucio, impuro y peligroso. **Ecologistas en Acción** insiste en que debería incidirse en planes de ahorro y eficiencia energética, y aprovecharse el tremendo potencial tecnológico y humano de desarrollo de las fuentes renovables en la provincia de Salamanca, con la zona de Ledesma en particular: construir pequeñas plantas de generación eléctrica a partir de biomasa (restos de poda y de mantenimiento y buena gestión de los montes y dehesas fundamentalmente), aprovechar los emplazamientos eólicos viables, generalizar el uso de paneles solares térmicos para agua caliente sanitaria, y, sobre todo, aprovechar el nicho tecnológico que existe para la solar fotovoltaica con un excelente nivel del recurso solar y técnico de los promotores de Salamanca. Asimismo resulta imprescindible impulsar la cogeneración en el sector industrial, en hospitales y en ciertas actividades del sector servicios. Hacer, en suma, de Ledesma y su comarca una zona limpia, sana, segura y con progreso.