

“No se va a cerrar ni una sede judicial”

EFE

ZARAGOZA.- El consejero de Presidencia del Gobierno aragonés Aragón, Roberto Bermúdez de Castro, afirmó ayer que el ministro de Justicia, Alberto Ruiz Gallardón, le ha asegurado que en Aragón no se va a cerrar ni una sola sede judicial.

Bermúdez de Castro se mostró tajante al respecto y señaló que el Ministerio de Justicia, después de un amplio proceso de debate, negociación y sugerencias con el Ejecutivo autonómico, aceptó modificar parte de la futura ley de Planta y Demarcación Judicial para garantizar que en Aragón se van a mantener todas las sedes judiciales desplazadas.

Explicó que la futura norma permitirá el establecimiento de sedes desplazadas cuando se cumpla alguna de las nueve premisas fijadas en la propia ley. Según Bermúdez de Castro, las sedes desplazadas de Aragón cumplen siete de estas nuevas características, entre ellas la distancia y el tiempo de transporte a la sede provincial, las especiales características del territorio o la posibilidad de aprovechar edificios y espacios ya existentes. Por todo ello, está “completamente tranquilo”.

Se inicia el proceso de transformación de las cajas

EFE

ZARAGOZA.- El Consejo de Gobierno tomó ayer conocimiento del inicio del procedimiento para la tramitación del anteproyecto de Ley de Fundaciones surgidas de la transformación de las Cajas de Ahorro aragonesas.

Con este anteproyecto, Ibercaja debe proceder a su transformación en una fundación bancaria y la Fundación Caja de Ahorros de la Inmaculada de Aragón ha de convertirse en fundación ordinaria, explicó el consejero de Presidencia, Roberto Bermúdez de Castro, en la rueda de prensa posterior al Consejo de Gobierno.

Desde el ejecutivo recuerdan que Aragón dispone de competencias que le permiten desarrollar la normativa básica estatal, a fin de atender las peculiares características de las fundaciones resultantes de la transformación de las Cajas de Ahorro aragonesas.

Aprobado el Plan Energético de Aragón que prevé incrementar las renovables

Entre los objetivos está el crecimiento económico, seguridad en el abastecimiento o la eficacia

D.A./EUROPA PRESS

HUESCA/ZARAGOZA.- El Consejo de Gobierno de Aragón aprobó ayer el Plan Energético de la Comunidad autónoma 2013-2020, que prevé incrementar la producción de energías renovables en 4.000 megavatios. Los objetivos son el crecimiento económico, dar seguridad en el abastecimiento energético, mejorar la eficiencia y el desarrollo tecnológico, preservando también el medio ambiente.

En la rueda de prensa posterior al Consejo de Gobierno, el consejero de Industria e Innovación, Arturo Aliaga, señaló que el documento apuesta por mantener la generación de energía con carbón y que contempla la modificación de la Ley de Montes y el impulso a la biomasa, “que no termina de arrancar”.

Aliaga señaló que empresas y particulares se están enfocando hacia la eficiencia energética y el ahorro, indicando que ya se han convocado las ayudas a pymes y autónomos para que reduzcan costes energéticos. “La energía más barata es la que se ahorra”, añadió.

La elaboración del plan ha sido sumamente participativa, pues han tomado parte en el proceso los principales agentes del sector, pero también los restantes departamentos del Gobierno de Aragón, el Consejo de Industria de Aragón y el Consejo de Ordenación Territorial.

Además, este trabajo se ha sometido a la evaluación ambiental de planes y programas que establece la Ley de Protección Ambiental de Aragón, y ha seguido un proceso de participación ciudadana -desde el Departamento de Presidencia y Justicia-, tras el que se han incorporado al texto final más del 80 por ciento de las alegaciones recibidas.

El plan dota a Aragón de un horizonte y hoja de ruta en materia de energía, y el texto reclama un mayor protagonismo para las comunidades autónomas a la hora de definir su política energética, a partir del conocimiento que tienen de su situación energética, tecnológica y económica y del aprovechamiento de las competencias de que disponen en diversas materias.



Imagen de un campo de producción de energía eólica en la provincia. PABLO SEGURA

Estrategias

El Plan Energético de Aragón 2013-2020 contiene cinco estrategias fundamentales: incrementar el parque de generación eléctrica, desarrollar las infraestructuras energéticas y promover las energías renovables, el ahorro y uso eficiente de la energía y la investigación, el desarrollo y la innovación energética.

El documento contempla una estrategia de futuro ambiciosa pero posible, con objetivos que en los procesos de participación ciudadana e información pública han sido compartidos mayoritariamente.

Además recuerda que Aragón posee excelentes recursos renovables, para usos eléctricos y térmicos y aboga por seguir incrementando la generación eléctrica procedente de la eólica y, en menor medida, de biomasa, hidráulica y solar, duplicando la aportación actual del parque de generación renovable, que alcan-

zaría los 7.537 megavatios de potencia instalada, frente a los 3.691 actuales.

La potencia eléctrica convencional pasaría de los 3.635 megavatios actuales a 3.902, con lo que la potencia eléctrica total (renovable + convencional) llegaría a los 11.439 megavatios en 2020. También está previsto que se incrementen un 20 por ciento las aplicaciones térmicas de las energías renovables, fundamentalmente con las aportaciones de la solar térmica y de la biomasa.

Este planteamiento aprovecha nuestros recursos autóctonos y renovables, disminuye la dependencia del suministro exterior, aporta flexibilidad y fiabilidad al sistema, mejora nuestra balanza económica y contribuye a minimizar las posibles afecciones ambientales.

Este texto destaca igualmente la importancia de la utilización limpia del carbón, que no puede quedar relegado en las estrategias comunitarias y que cumple un papel esencial en la seguridad de abastecimiento eléctrico y reducción de la dependencia exterior.

El escenario que dibuja para 2020 otorga un papel fundamental a las energías renovables y a la eficiencia energética, pero también indica que el gas natural va a ser clave en la estructura energética regional, al igual que el impulso a la investigación en ámbitos como las redes inteligentes, el vehículo eléctrico, el uso limpio del carbón o el hidrógeno.

>Se pretende el ahorro o el uso eficiente de la energía

Infraestructuras y unos 20.000 empleos

D.A.

HUESCA.- El Plan Energético de Aragón 2013-2020 contempla las actuaciones necesarias para la vertebración del territorio en cuanto a generación y consumo de gas y electricidad. Se estima un impacto en el empleo para todo el periodo de 20.000 personas en la fase de construcción y de 2.400 en la de explotación de las infraestructuras e instalaciones de generación.

En el capítulo eléctrico son, en su mayoría, nuevas líneas y ampliaciones

de subestaciones necesarias para garantizar un suministro seguro y de calidad durante los próximos años tanto a la población general como a la actividad económica.

Estas propuestas consolidan el crecimiento de ejes económicos como los de Tarazona, Mequinzena o Gurrea y mejoran el mallado de importantes áreas industriales. Entre las nuevas líneas se incluyen la Mezquita-Valdeconejos, Valdeconejos-Escucha y Mezquita-Platea, en Teruel, y Monte Torrero-Plaza María-Plaza y Entrerriros-Plaza, en Zaragoza.

En cuanto al gas, aunque el nivel de gasificación “ha mejorado notablemente”, se prevén nuevos gasoductos como los de Brea de Aragón-Illueca, Alcolea de Cinca-Sariñena, Calamocho-Daroca, Épila,

Cariñena, Monreal del Campo-Molina de Aragón, Onda-Teruel, Calatayud-Yela o Daroca-Calatayud.

Para conseguir todos estos objetivos el plan propone la promoción de inversiones en eficiencia energética y aprovechamiento de las energías renovables mediante subvenciones, líneas de financiación y promoción de las empresas de servicios energéticos; la elaboración de normativa que agilice y racionalice los procedimientos administrativos.

También se incluye la elaboración de planes de acción sobre materias concretas; la potenciación del tejido industrial; la colaboración entre universidades, empresas y centros de investigación; el fomento de la transferencia tecnológica y el impulso a la presencia nacional e internacional.