

Infraestructuras subvencionará la renovación del alumbrado público en 10 municipios de la provincia de Castellón

VALENCIA
EL 7 SET

La Conselleria de Infraestructuras y Transporte, a través de la Agencia Valenciana de la Energía (AVEN), va a destinar este año más de 421.000 euros para financiar la renovación del alumbrado público en 10 municipios de la provincia de Castellón.

Estas subvenciones se enmarcarán dentro de un plan de ahorro energético que Infraestructura ha puesto en marcha para introducir medidas de eficiencia energética en los diferentes sectores de la sociedad valenciana.

A este respecto, el conseller de Infraestructuras y Transporte, José Ramón García Antón, ha manifestado que la introducción de medidas de ahorro energético constituye una de las prioridades de su departamento en cuanto a política energética se refiere, "puesto que la eficiencia energética es sin duda una de las herramientas más eficaces que tenemos para luchar contra el cambio climático".

"Nuestra finalidad es disminuir la intensidad energética de la Comunitat Valenciana y actuar en la línea de los compromisos adquiridos, en relación a la disminución de gases de efecto invernadero y el desarrollo de fuentes de energía renovables" ha explicado.

Así pues, la Agencia Valenciana de la Energía va a subvencionar la implantación de sistemas de regulación de flujo en el alumbrado público de la ciudad de **Castellón de la Plana, Nules, Benicàssim, Ribesalbes, Traiguera, Figueroles, Vila Real, Alcora, Vilafranca del Cid y Benasal.**

Estos sistemas permiten reducir la intensidad lumínica del alumbrado público en las horas en las que se reduce notablemente la actividad, consiguiendo así reducir el consumo energético en dichas horas y por gasto energético en alumbrado público. Gracias a este sistema se puede

ahorrar el 45% de la energía consumida. Por otra parte, se llevará a cabo la sustitución de las lámparas de vapor de mercurio por lámparas de vapor de sodio de alta presión, que ofrecen la misma intensidad de luz pero consumen un 40% menos energía.

Igualmente, se incorporarán relojes astronómicos, ajustados a la hora solar, para reducir el consumo. Estos relojes astronómicos permiten la programación diaria de encendido y apagado del alumbrado de acuerdo con la hora exacta de salida y puesta del sol.

Gracias a la introducción de estos sistemas, se conseguirá un ahorro energético de 1.402 megawattios hora al año, esto es la energía eléctrica consumida por una población de cerca de 1.200 habitantes. Asimismo, la reducción del consumo de energía repercutirá en una disminución de la factura energética de estos municipios de un total de 140.000 euros, es decir, más de 13.000 euros al año por término medio en cada uno de ellos.

Castellón dejará de consumir 70.000 barriles de petróleo

Estas ayudas se enmarcan dentro del programa Ahorra con Energía que la Agencia Valenciana de la Energía está llevando a cabo con la finalidad de aumentar la eficiencia energética en los diferentes sectores de la provincia.

Así, el programa Ahorra con Energía, prevé la realización de 17 medidas de ahorro energético dirigidas a seis sectores: industrial, transporte, edificación, servicios públicos, equipamiento y transformación de la energía.

Por último, el conseller de Infraestructuras ha afirmado que "gracias a este programa, la provincia de Castellón dejará de consumir el equivalente a 70.000 barriles de petróleo cada año y la factura energética se reducirá en 5 millones de euros".

La comisión de urbanismo autoriza la calificación del polígono de Vilafranca como suelo industrial

VILAFRANCA
JOSEP DOMINGO

La comisión de Urbanismo de Castelló ha autorizado la calificación del terreno del futuro polígono de Vilafranca como suelo industrial. El alcalde de la localidad, Óscar Tena, ha señalado que ya se han efectuado todos los trámites para que el consistorio pueda iniciar en pocos meses las obras de urbanización, que serán adjudicadas a una empresa.

El futuro polígono tendrá una superficie de 80.000 metros cuadrados. Dispondrá de espacio suficiente para casi un centenar de empresas, además de 300 plazas de aparcamiento. Se ubica junto a la carretera CV-15, la carretera de Castellfort y el cruce con la carretera de Benassal. La superficie mínima de las naves será de 500 metros cuadrados. Numerosos empresarios locales que en la actualidad tienen actividades en el interior del casco urbano han manifestado su interés en trasladar sus actividades al polígono. Además, la instalación podría acoger un centro de mantenimiento de parques eólicos de la empresa Renomar. El polígono debe servir para diversificar la actividad industrial en el municipio de Els Ports, dependiente hasta la fecha de la industria textil en su base económica. La tramitación para convertir el suelo en industrial ha supuesto un trabajo de más de tres años para el Ayuntamiento de Vilafranca, que considera éste uno de los principales proyectos de la legislatura. El terreno se encuentra a un kilómetro y medio del casco urbano.

ZUSAMMENFASSUNG DER NACHRICHTEN DES SET NR. 103
H. Wendt de Jovaní

Der Minister bezog sich auch auf den Bericht der Delegation des Petitionsausschusses und fragte sich dabei, welche dunklen Beweggründe zu dem Bericht geführt hätten. Man habe weiterhin den Verdacht, dass das einzige Ziel das Schlechtmachen des Landes Valencia sei, um auf diese Weise die Fonds an im Osten gelegene europäische Länder umzuleiten. Er verwies noch einmal auf die Tatsache, dass die einzige im Bericht enthaltene Anzeige sich auf das Jahr 2003 bezöge. Der Bericht enthalte im übrigen zahlreiche Ungenauigkeiten und sei, seltsamerweise, genau zu Beginn der Touristenkampagne veröffentlicht worden. Pérez Pons teilte mit, dass sich die Generalitat, die valencianische Regierung, zusammen mit Vertretern der Handelskammer und Unternehmern mit den Botschaftern Spaniens in Großbritannien und Polen treffen würden, um über den Schaden zu sprechen, den Berichte wie die dem Europa Parlament vorgelegten dem Land Valencia zufügen.

Die Ausstellung will die Bedeutung des Landes und die dort in den letzten Jahren stattgefundenen Entwicklung vorführen. Es handele sich heute um eines der fortschrittlichsten Länder Europas. Zur Begründung dieser Behauptung stellte der Minister Vergleiche mit dem restlichen Spanien und den Mitgliedsländern der EU an und zwar im Hinblick auf Wirtschaft, Waldbestand, Landwirtschaft, Besiedlung und Naturschutz. Der Baumbestand in der Comunitat sei um das Doppelte im Vergleich zu Spanien und um ein zehnfaches im Vergleich zur EU gestiegen; der Baumbestand liege proportional 27% über dem durchschnittlichen Baumbestand der EU Länder, und was den bebauten Boden angehe, so liege dieser 24% unter dem Durchschnitt. Die Wohndichte pro Einwohner liege 28% unter dem europäischen Durchschnitt, während die Zunahme von Grün- und Sportanlagen in den Städten in den letzten zehn Jahren zweimal über dem spanischen und 20 Mal über dem gesamteuropäischen Durchschnitt liege. 3,90% des valencianischen Bodens sei bebaut, gegenüber 5,90% in der EU. Das „Natura Netz 2000“ betrage nur 12% in Europa, in Spanien sei es das Doppelte und im Land Valencia das Dreifache (30,70% des Bodens). Der Grund und Boden des Landes sei nie so geschützt gewesen wie heute; für jeden besiedelten Quadratmeter seien 20 Quadratmeter geschützten Bodens entstanden. González Pons verwies auf die Tatsache, dass die valencianische Regierung einen „Luftaufnahmeservice“ ins Leben gerufen habe, mit dessen Hilfe man Bebauung und Änderungen der Bodennutzung feststellen könne. Dank dieser neuen Technologie habe man bereits in nur 4 Monaten 284 Anzeigen erstattet, 171 Polizeiprotokolle aufgenommen, 25 Abbruchbescheide und 51 Bescheide auf Abstellen von Strom und Wasser erlassen.

Windparks von Castellón produzierten im März über die Hälfte des Stromverbrauchs in der Provinz

Die heftigen Winde in der Provinz an den ersten Tagen der mit dem 19. März beginnenden Woche führten zu einer Spitzenproduktion der bereits in Betrieb genommenen 8 Windparks. Am 19., 20. und 21. März wurden insgesamt 21.261 Megawatt pro Stunde produziert, während der Stromverbrauch in der Provinz an diesen Tagen bei 37.949 Megawatt die Stunde lag; dies bedeutet, dass 56% des Stromverbrauchs in Castellón von der Windenergie gedeckt wurde.

Wenn erst einmal alle 26 in der Provinz Castellón geplanten Windparks in Betrieb genommen sind, rechnet man, unter normalen Bedingungen, mit einer 50% Versorgung des gesamten Stromverbrauchs der Provinz.

2006 war die Provinz Castellón spanischer Spitzenreiter bei der Inbetriebnahme von Windparks, wobei, auf ganz Spanien bezogen, 18,3% (328,5 MW) produziert wurden; davor lagen nur Castilla-La Mancha (533,17 MW) und Castilla-León (346,39 MW).

EL MINISTERIO DE DEFENSA INFORMA

Con motivo de los puestos de trabajo ofertados por el Ministerio de Defensa a través de las diferentes convocatorias de acceso a la condición de Militar de Tropa Profesional durante el año 2007, una Unidad Móvil de Información de las FUERZAS ARMADAS recorrerá la provincia de Castellón desde el día 30 de Abril hasta el día 02 de Junio instalándose en las ciudades que se detallan posteriormente.

Todos los jóvenes interesados entre 18 y 27 años podrán obtener información sobre las plazas de Tierra, Mar y Aire que se ofertan, se les orientará sobre las

diferentes especialidades, tanto OPERATIVAS como TÉCNICAS entre las que elegir según sus preferencias, con posterior opción de cambio. Se explicará el proceso de ingreso y las novedades en cuanto a las retribuciones de este año 2007.

Las Fuerzas Armadas presentan un sistema de formación muy amplio, mas de 30 especialidades de técnico militar tienen equivalencia oficial con el título de formación profesional de grado medio. La casi totalidad de las plazas de acceso a la academia de suboficiales están reservadas para la tropa profesional, al igual que el

50% de las plazas convocadas para el acceso a la Guardia Civil y el 10% para la Policía Nacional, todo esto unido a otras serie de ventajas como el alojamiento, comida y vestuario gratuito, seguridad social, residencias y apartamentos de verano, un mes de vacaciones...hacen que el ingreso en las FUERZAS ARMADAS sea una opción mas a considerar por nuestros jóvenes.

Con la intención de que toda aquella persona que quiera recibir información quede satisfecha se instalara esta Unidad Móvil los días señalados en las localidades descritas posteriormente, desde las 10:00 hasta las 14:00 y de 17:00 a 21:00h.

LOCALIDADES A VISITAR:

- **BENICASSIM** (PLAZA DE LES CORTS VALENCIANES) 30 ABRIL, 01 Y 02 DE MAYO.
- **BENICARLÓ** (PLAZA DE LA CONSTITUCION) 03, 04 Y 05 DE MAYO.
- **VINAROS** (PASEO COLON) 07, 08 Y 09 DE MAYO.
- **OROPESA** (PLAZA MAYOR) 10 Y 11 MAYO.
- **PEÑISCOLA** 12 DE MAYO
- **ONDA** 16, 17 Y 18 DE MAYO
- **ALCORA** 21, 22 Y 23 DE MAYO
- **TORREBLANCA** 24 Y 25 DE MAYO
- **ALCALA DE XIVERT** 26 Y 28 DE MAYO
- **CASTELLON** 30 Y 31 DE MAYO Y 01 Y 02 DE JUNIO

