

Celemin remonta el parón solar con una división de ahorro energético

FOTOVOLTAICA/ La empresa cierra un acuerdo con la consultora Horwath HTL Internacional para desarrollar proyectos en hoteles y centros comerciales y de ocio.

M.C. Alicante

Después de desplazar buena parte de su capacidad tecnológica y de inversión fuera de España por la normativa del Gobierno, el grupo Celemin Energy ha decidido buscar nuevas oportunidades de negocio en nuestro país con la creación de Celemin Eficiente, una división empresarial dedicada en exclusiva a prestar servicios de aprovechamiento energético.

Con esta premisa, la firma lleva a cabo planes que incluyen el diseño, desarrollo, instalación y financiación de proyectos de eficiencia energética. "España es altamente ineficiente, pero las medidas a tomar tienen que ser reales, y no políticas", asegura Jaime Sastre Aparisi, director general de Celemin Energy.

La compañía ya desarrolla proyectos para 39 centros de la Conselleria de Bienestar Social, el centro comercial de La Marina, con las comunida-



Instalaciones de energía solar de la empresa alicantina.

des de regantes de Agost y Ondara, gestiona más de mil contratos a particulares, y tiene suscritos convenios de colaboración con la Federación de Comunidades de Regantes de la Comunidad Valenciana (Fecoreva) y la Federación Nacional (Fenacore).

Pero su plan estrella es el acuerdo que acaba de cerrar

con Horwath HTL Internacional, líder mundial en consultoría de hoteles, turismo y ocio, para poner en marcha servicios energéticos en el sector. La consultora tiene oficinas que operan desde 590 ciudades en más de cien países. "Las cifras de inversión en estos proyectos superan los cuatro millones de eu-

EVOLUCIÓN DEL NEGOCIO

Ventas, en millones de euros.



ros, con planes basados en el ahorro económico asociados a la reducción del consumo energético y la gestión tarifaria que oscilan entre un 5% y un 20%", destaca Sastre.

Internacional

Además de invertir en esta nueva división, la firma tiene previsto seguir con su ambi-

cioso plan de expansión de huertos solares en Italia y de cubiertas flotantes en Francia e Israel, y con su implantación en Estados Unidos. "Este año entraremos en el Este de Europa, donde existen normativas estables y seguridad jurídica, pero lo haremos paso a paso, es nuestra filosofía", afirma Sastre. Precisamente la estabilidad del marco regulatorio del mercado fotovoltaico italiano, así como la presencia de Celemin Energy en Italia desde 2008, ha marcado a la compañía el objetivo de instalar una potencia fotovoltaica durante el periodo 2011-2013 de 30 megavatios (MW), que se sumarían a los 4 MW que ha instalado en 2010 en el proyecto denominado Stella1, ubicado en la zona de Abruzzo. La inversión total hasta 2013 en Italia supera los 200 millones de euros.

El grupo ha cerrado 2010

A la espera de asignaciones en España

En cuanto a sus grandes plantas en España, la firma sigue a la espera de que Industria desbloquee la preasignación de sus parques fotovoltaicos en Villena, Beneixama, Herrera en Sevilla y un sistema de cubiertas fotovoltaicas con una potencia de 60 MW. La inversión total supera los 330 millones de euros. "La cabeza nos dice que nos marchemos, pero el corazón nos pide continuar con los proyectos. El último recorte en las ayudas es del 45% de las primas, pero gracias a los acuerdos con nuestros socios General Electric y el grupo Azuaga y a que creemos en lo que hacemos hemos decidido seguir, aunque por el momento lo que nos ha salvado es salir al exterior", sentencia el director general de Celemin.

con una facturación de doce millones de euros, muy por debajo de los veinte millones del ejercicio 2009 y los 60 millones de euros de volumen de ventas de 2008, cuando España aún apostaba por la industria vinculada a la energía solar, un sector que sólo en la Comunidad Valenciana emplea a 2.700 trabajadores.



San Alberto Magno, un magnífico proyecto educativo.

■ Ubicado en un privilegiado entorno natural de más de 30.000 m² junto a un campo de golf en el municipio de Monforte del Cid. El Colegio San Alberto Magno es un centro de enseñanza reglada, europea y aconfesional, donde se imparten todas las etapas educativas desde un año hasta los dieciocho años. El centro, que ya es todo un referente en el mundo de la enseñanza, cuenta con una estructura pedagógica basada en el constructivismo y en las experiencias de las escuelas eficaces, ofreciendo a los alumnos los medios necesarios para la formación integral que les prepare para el éxito personal y profesional en su presente y futuro. La filosofía que impregna cada rincón del colegio se puede resumir con las palabras «Experimenta la ciencia, ama la cultura, abraza el mundo». Un cambio de aprendizaje en el que el alumno debe disfrutar y para ello les brindamos un ambiente seguro y agradable que les dé la confianza para seguir avanzando en el viaje de la vida.

En sus 8.000 m² construidos, se ubican cinco edificios independientes que albergan 40 aulas temáticas, rodeados por zonas ajardinadas y deportivas. Este centro educativo cuenta en la actualidad con 490 alumnos matriculados instruidos por 45 profesores. Se imparten diversas asignaturas en lengua inglesa y se realizan programas y actividades que fomentan su uso coloquial, teniendo que elegir además como segundo idioma extranjero entre el francés y el alemán. Como pilar básico en el centro se adopta una metodología en la que el docente es el encargado de buscar de manera activa el procedimiento más adecuado para que cada alumno consiga desarrollarse satisfactoriamente y plenamente. En las instalaciones del colegio se realiza la natación como disciplina obligatoria en la piscina cubierta climatizada. El colegio cuenta con 5 pistas polideportivas, un pabellón deportivo cubierto, 3 laboratorios completamente equipados, 2 salas de informá-



tica, 1 aula de danza y 1 aula de música (actividades que también son obligatorias curricularmente, impartiendo clases de violín y piano), gabinete psicopedagógico, 2 bibliotecas, librería-papelería, sala de siesta para alumnas de infantil, actividades extraescolares, conciertos con colegios extranjeros para la práctica de idiomas, estimulación temprana con un programa informático que desarrolla la capacidad cerebral mediante bits de inteligencia para los alumnos de 1 a 5 años, matro-natación para los alumnos de 1 a 3 años acompañados de sus padres, apoyos y refuerzos semanales en las áreas que los alumnos necesiten, huerto escolar y transporte escolar, forman parte de la programación de este centro. Además, el centro ofrece servicio de cocina con elaboración propia (una alimentación sana y equilibrada como parte fundamental del desarrollo) y dispone de un amplio salón-comedor con capacidad para 380 comensales.

Proyecto para el próximo curso

► Mejoras académicas y de instalaciones en un ilusionante programa.

■ Inmersos en un ambicioso e ilusionante proyecto de mejoras la dirección del centro tiene previsto poner en marcha diversas actuaciones que afectan al programa educativo y a sus instalaciones. La creación de pistas de pádel, fútbol y mini fútbol con césped artificial, una cancha de baloncesto y la remodelación del polideportivo cubierto mejorarán, sin duda, la amplia oferta deportiva del centro. También se unirán los diferentes edificios mediante una novedosa estructura que protegerá a los alumnos de las inclemencias del tiempo cuando se desplacen de un edificio a otro.

En su programación académica, el próximo curso está previsto el Bachillerato de Artes, siempre que exista la suficiente demanda, se instalarán pizarras digitales en las aulas, que además dispondrán de portales digitales específicos para cada etapa, se ampliará el horario lectivo al incluirse las horas de la tarde del viernes, la informática, en las etapas de infantil, primaria y secundaria se incluirá como asignatura dentro del programa curricular, la asignatura de religión o alternativa se impartirá en inglés y en el área de infantil se pondrá en marcha un proyecto de fonética inglesa.



Colegio San Alberto Magno
Abierto plazo de matriculación.

Más información en el teléfono 965625200 www.sanalbertomagno.eu