

NANOTECNOLOGÍA. El día 19 de diciembre se celebra la XI Jornada de Aplicaciones Industriales de la Nanotecnología que reúne a expertos de la Universidad de Zaragoza, el Instituto de Nanociencia y Leitat, entre otros, para fomentar la colaboración entre investigación y empresa. A las 10.00 en CEOE Aragón.

CONGRESO CLÚSTERES. El próximo 14 de diciembre tiene lugar la quinta edición del Congreso Nacional de Agrupaciones Empresariales Innovadoras en la sede del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad en Madrid. Se hará entrega de la IV edición del Premio a la Colaboración Empresarial.

NOVALTIA. La distribuidora farmacéutica reúne a sus socios mañana lunes a las 20.30 en el Auditorio de Zaragoza y el miércoles, 13 de diciembre, a la misma hora pero en el Museo Guggenheim Bilbao para presentar la estrategia de la compañía para 2018 en un acto con el lema 'COOPERación, tu cooperativa en acción'.

CEOE ARAGÓN. Cuarenta actividades con 1.100 participantes conforman la décima edición de los talleres de Prevención de Riesgos y Primeros Auxilios para niños y jóvenes que está desarrollando la Confederación de Empresarios de Aragón. Se orientan a inculcar la cultura de la prevención desde edades tempranas.

UNIVERSIDAD. La estrategia de crecimiento y los factores clave de su demanda en el mercado serán abordados por tres responsables de iniciativas empresariales aragonesas de diferentes sectores en el marco del Máster Propio en Gestión Internacional y Comercio Exterior. El 13 de diciembre en la Facultad de Economía a las 18.30.

Empresas

Impulsando el ahorro de mano de las renovables

Amb Green Power es una ingeniería especializada en energías renovables creada por Manuel y Álvaro Benedí

Detrás de la empresa aragonesa Amb Green Power –creada en 2012 por Manuel y Álvaro Benedí, ambos gerentes de la misma– subyace el deseo de estos dos hermanos de ayudar a las pymes a optimizar y ahorrar en recursos energéticos. Ese es el objetivo con el que crearon esta ingeniería instaladora especializada en energías renovables y eficiencia energética enfocada a clientes agrícolas e industriales.

Para Manuel Benedí este sector de las renovables no le era ajeno, ya que con solo 25 años montó otra compañía relacionada con proyectos fotovoltaicos de conexión a la red. «Cuando el mercado fotovoltaico se paraliza en España, decidimos especializarnos en eficiencia energética y ahorro. En lugar de desarrollar parques para venta de energía, lo enfocamos al autoconsumo de energía fotovoltaica y bombeo solar para el sector agrícola e industrial», explica. Una actividad que fueron implementando con proyectos de biomasa e iluminación led aprovechando el conocimiento del mercado que tenían y con el fin de tener «un abanico más amplio» para el cliente final.

En estos momentos, como apunta, el sector de las renova-



Manuel Benedí, Isaías Chueca (jefe de Proyectos) y Álvaro Benedí. JOSÉ MIGUEL MARCO

EMPRESA	ACTIVIDAD	MERCADOS	NÚMEROS	PROYECTOS
AMB GREEN POWER Sede: Paseo de la Independencia, número 22, planta 3, oficina 3C. 50004 Zaragoza. Teléfono: 976 881378. Web: www.ambgrempower.com. Twitter: @ambgrempower	Ingeniería instaladora especializada en energías renovables y eficiencia energética. Desarrolla proyectos fotovoltaicos de conexión a red, instalaciones fotovoltaicas para autoconsumo, instalaciones de bombeo solar para fincas agrícolas, proyectos de biomasa industriales y residenciales e iluminación led.	Nacional. El grueso del negocio, el 90%, está en Aragón y el otro 10%, en el resto del país (La Rioja y Castellón, principalmente). Desde hace tres años han creado una filial en Marruecos para el desarrollo de grandes parques fotovoltaicos en el norte de África. Este 2018 esperan empezar a mover negocio ahí.	Año de fundación: 2012. Empleados: 5 fijos y otros 5 indirectos. Facturación: 360.000 euros en 2016. Este año la cifra saltará de los 450.000 y para el próximo año esperan superar los 600.000 euros, ya que tienen proyectos bastante avanzados.	Instalación fotovoltaica de frío industrial para una empresa frutícola de Ateca. En agosto puso en marcha una instalación de 80 kilovatios para autoconsumo para cámaras frigoríficas en una compañía de frutas de esa localidad zaragozana. «Una de las más grandes que se ha hecho este año en Aragón».

bles se empieza a mover en España y, de hecho, ellos ya tienen proyectos muy avanzados de cara a 2018. «Tiene un potencial importante. Los políticos se han convencido de que las renovables no las pueden parar como han intentado. A nivel internacional no ha parado de crecer: en Europa, Sudamérica, Estados Unidos... Lo que falta de arrancar es el norte de África», señala el gerente de Amb Green Power, que cuenta con una filial en Marruecos precisamente para introducirse en ese mercado con el desarrollo de grandes proyectos fotovoltaicos.

Aunque los inicios fueron «duros», la evolución de la compañía está siendo positiva con crecimiento año a año desde 2015. «Las previsiones a cinco años se han ido cumpliendo e incluso en 2018 esperamos superar los 600.000 euros de facturación», afirma Manuel Benedí. Entre los proyectos que han desarrollado, destacan una instalación de bombeo solar en Lucena de Jalón en 2015 para una finca agrícola de 25 hectáreas para riego directo por goteo («la bomba solar más grande que se instala en Europa»), la instalación en 2016 de una caldera de biomasa de 500 kW en Brea de Aragón para el proceso de fabricación de aceite para la almazara Aceites Victoria, la implantación de iluminación led para la multinacional ABB y una instalación fotovoltaica para autoconsumo de 60 kW en Épila para una compañía del sector frutícola para frío industrial.

M. USÁN

El asesor laboral

Enrique García Tomás

El desempleo por trabajo a tiempo parcial

Hay prestaciones sociales que necesitan modificar su regulación. Entre ellas la de desempleo, que bien por su complejidad o por las interpretaciones que de la misma hace la entidad competente para reconocerla, no siempre resulta justa. En cuanto a su vertiente contributiva, tiende a ser restrictiva, en especial para los trabajadores que tienen la poca de fortuna de solo trabajar a tiempo parcial; aunque es poco exigente en cuanto a la realidad de las situaciones legales de desempleo.

Esta reflexión está motivada por la sentencia del Tribunal de Justicia Europeo de fecha 9 de

noviembre del presente año que tiene por objeto una petición de decisión prejudicial planteada por un juzgado de lo Social de Barcelona, relativo a la determinación de la base de cálculo de la duración de la prestación por desempleo para los trabajadores a tiempo parcial de tipo vertical.

Para que el lector comprenda mejor la situación, aclaro que se está denominando trabajo a tiempo parcial vertical al realizado solo unos días a la semana, y horizontal a aquel que se presta de lunes a viernes sin interrupción. En ambos casos la cotización a la Seguridad Social se hace por meses completos, considerando los días de prestación

de servicios vertical como de trabajo parcial concentrado. Pero el Servicio Público de Empleo Estatal para reconocer la duración de la prestación por desempleo, a los que ha trabajado de lunes a viernes, aunque sea una hora diaria, les considera toda la semana como trabajada, mientras que a los que trabajan sólo unos días, aun sumando con ello más horas que los otros, les computa los días efectivamente trabajados multiplicados por 1,4 para considerar también los días obligatorios de descanso. De esa manera la duración de su prestación es menor y, en ocasiones, también su cuantía.

Como la referida sentencia entiende que eso es una situación discriminatoria, tengo noticias de que el SEPE va a intentar remediarla lo antes posible. Curiosamente, los argumentos del tribunal europeo son principalmente estar acreditado que la mayoría de los trabajadores a tiempo parcial vertical son mujeres que resultan perjudicadas por tal normativa. Pero bueno es que eso motive la revisión de la normativa, que ojalá se aproveche para mejorar alguno de los otros problemas que tiene esa prestación, en algunas situaciones restrictiva y permisiva en otras.

egt@garciatomasyasociados.es