

# Bajo el sol que más calienta

## NAVE DE ESTRUCTURAS GIRATORIAS Y APARCAMIENTOS SOLARES

**N**adie discute hoy en día qué las energías renovables son el futuro. Sin embargo, hace diez años pocos apostaban por ellas. Este no es el caso de Vicente Fernández y Álvaro Sánchez, dos electricistas de la comarca de Toro (Zamora). Ambos decidieron crear la empresa Pevafersa en 1997 y decantarse por este tipo de energías al considerar que podían llegar a ser muy rentables y competitivas.

Echando la vista atrás casi puede dar un poco de vértigo la evolución que ha sufrido esta pequeña empresa. Llegó a tener 400 empleados y más de 60.000 m<sup>2</sup> de instalaciones, aunque ahora, debido a la situación económica que atraviesa el país esta plantilla se ha reducido a 335 trabajadores.

Los comienzos fueron muy difíciles. Ni los bancos ni los vecinos de la comarca confiaban en el proyecto, lo que demoró tanto la obtención de capital como la compra de terrenos donde poder probar sus avances.

Lo que a otros hubiera hecho desistir, a Vicente y Álvaro les hizo buscar otras alternativas con insistencia. Así fue como se pusieron en contacto con el PRODER Toro, Guareña y Tierra del Vino, que les concedió la ayuda para montar su primera nave y comenzar la comercialización de sus productos. Idearon un innovador sistema tecnológico: la placa solar fotovoltaica giratoria. O lo que es lo mismo, los "seguidores solares", un novedoso sistema con dos ejes que aumenta la eficacia de la placa solar, incrementado en un 35 % la producción de energía fotovoltaica. Un sistema que Vicente Fernández - primer presidente de la empresa - creó casi por casualidad. Y es que fue el mismo quien, intentando reparar un placa solar de su vivienda, probó a desmontarla y, experimentando con el eje de un camión y el motor de un limpia parabrisas, consiguió fabricar el que sería su producto estrella.

En poco tiempo Pevafersa comenzó una rápida expansión y fueron surgiendo nuevas ideas de dinamización empresarial. La plantilla fue creciendo y contrataron sus propios ingenieros para diseñar huertas solares y un completo equipo técnico a fin de montar las placas y los colectores para energía

solar térmica. Además, cuentan con un nutrido equipo de ingenieros de telecomunicaciones encargados de controlar y vigilar cualquier incidencia producida que pueda afectar sus instalaciones, ya sea climatológica o de cualquier otro tipo. Todos ellos provienen de la comarca de Toro, de Zamora y sus alrededores, ya que se pretende ayudar al desarrollo de toda esta zona. La creación de empleo ha sido muy cuantiosa. Cabe destacar, además, que casi la mitad de los trabajadores son mujeres. Este equipo realiza un curso de formación para que conozca la metodología de la empresa. Su filosofía es cuidar de sus empleados, tenerlos contentos y dedicarles tiempo.

Pevafersa se encuentra entre las ocho compañías más importantes a nivel mundial en este sector, y calculan que en 2010 se convertirán en la única que complete el ciclo de fabricación e instalación de placas solares, alcanzando los 1.000 puestos de trabajo. **R**



**PRODER Toro, Guareña, Tierra del Vino**

Tel: 980 693 359 | Fax: 980 693 359

Mail: [torguvi@msn.com](mailto:torguvi@msn.com)

Web: [www.torguvi.com](http://www.torguvi.com)