

**SALAMANCA
EMPRENDE****A&S Servicios Energéticos** Eficiencia energética

Los ingenieros industriales Javier Sánchez y Maruam Abordán Bernal posan rodeados del resto de la plantilla de la empresa A&S. :: ALMEIDA

Visionarios del futuro energético empresarial

Dos ingenieros Industriales licenciados en el campus de Béjar fundaron hace cuatro años la empresa de soluciones energéticas con tres líneas principales

SALAMANCA. La energía ha tomado nuevos derroteros, desde el momento en que el consumo de este recurso, necesario para la puesta en marcha de cualquier actividad productiva se plantea como escaso. Si antaño, eran las centrales hidroeléctricas o las nucleares las que aseguraban que la luz llegara a todos los hogares e industrias españolas, ahora el futuro es el autoconsumo de energía.

Esta es la visión que tuvieron dos antiguos compañeros de estudios de Ingeniería Industrial en el campus de Béjar de la Universidad de Salamanca. Javier Sánchez y Maruam Abordán Bernal comparten, a parte de la misma formación y el gusto por las energías renovables y el medio ambiente, el proyecto de una serie de empresas que se asientan sobre los sólidos cimientos de

una idea que los dos tuvieron cuando compartían aulas.

Ambos se formaron en todo lo relativo a las energías renovables, eficiencia energética, auditorías energéticas, y realización de las mismas en una empresa dedicada al ramo. Estos conocimientos se fueron consolidando durante tres años dedicados de pleno hasta que se lanzaron a abrir una oficina en Carvajosa de la Sagrada. Desde allí se dedicaban a buscar soluciones eficientes de ahorro energético y energías renovables para autoconsumo.

Enclave óptimo

El siguiente paso fue establecerse en un lugar óptimo para la ejecución de la actividad que desarrollan en la actualidad. Se encuentran situados en el Edificio M3 del Parque Científico de la Universidad de Sa-

**JORGE
HOLGUERA**
Word Comunicación



lamanca, emplazado en el término municipal de Villamayor.

Pero no sólo eso, sino que lo que comenzó siendo una empresa denominada A&S Servicios Energéticos se convirtió en un grupo con el mismo nombre, pues las líneas abiertas son tantas y tan completas, que lo requieren para la especialización del personal en cada una de las necesidades que cubren.

En el Grupo A&S Servicios Energéticos cuenta con siete ingenieros especializados en las tres líneas de actuación que abordan las tres empresas de este grupo.

Las dos líneas principales de esta empresa son la agrogranadera y la residencial.

Para el área del campo cuentan con soluciones de bombeos solares, muy propios para los sondeos de la provincia. También desarrollan pro-

Financian planes de eficiencia energética en empresas residenciales con el ahorro generado

LA EMPRESA

Asesoría energética en el campo, industrias agroalimentarias y edificios residenciales.

► **Empresa A&S servicios energéticos.** Proyectos de servicios energéticos, económicos, auditorías, de inversiones.

► **Empresa Vesta Energía.** Especializada en aprovechamiento de biomasa e instalaciones térmicas.

► **Empresa Quantum Estudios Energéticos.** Energías renovables, fotovoltaicas, solar, eléctrica.

► **Línea residencial.** Asumen la financiación de los sistemas eficientes que plantean para residencias, hoteles, colegios y otros edificios.

► **Línea agrogranadera.** Proponen soluciones a bombeos para riego, aprovechamiento de purines para generar energía,...

► **Línea de grandes proyectos.** Proyectos de la mano de multinacionales muy fuertes.

yectos de aprovechamiento de purines con plantas de biogás, entre los que se encuentra el más grande de toda España, diseñado por ellos.

Aprovechan los residuos ganaderos como es el caso de los purines para generar energía, de gas o eléctrica para el autoconsumo de la propia explotación. En la línea residencial, es decir, residencias de ancianos, hoteles, colegios y otros edificios, actúan como una empresa de servicios. Primero realizan una auditoría energética, y un plan de aprovechamiento máximo de energía y financian la inversión que se pagará con parte del ahorro generado con el proyecto planteado.