"Volver a los precios del primer semestre de 2021 solo será posible con el ahorro energético y la entrada de renovables"

Lidia Ríos Adjunta a Dirección de RÍOS RENOVABLES **David Sola** Gerente de RÍOS RENOVABLES

RÍOS RENOVABLES es la empresa líder a nivel nacional en el desarrollo de instalaciones de autoconsumo y la integración de medidas de eficiencia energética

on más de 20 años de trayectoria desarrollando proyectos de energías renovables y eficiencia energética a nivel nacional, la Compañía navarra abandera uno de los retos más importantes que hoy en día afrontamos la sociedad en su conjunto, apostar por una transición energética justa e inclusiva, trabajando día a día por el desarrollo de un sector energético descarbonizado, competitivo y eficiente. De todo ello hablamos con Lidia Rios (L.R.), adjunta a dirección, y David Sola (D.S.), gerente de la compañía RÍOS RENOVABLES.

¿Cuáles fueron los orígenes de la empresa?

L.R.- RÍOS RENOVABLES es una empresa de origen familiar, fundada por el empresario navarro Adalberto Ríos en el año 1989 como empresa de ingeniería e instalaciones eléctricas. En el año 2000, la compañía comenzó a participar en la construcción y mantenimiento de centrales fotovoltaicas conectadas a red, donde comenzó a adquirir experiencia en el sector, lanzándose a la promoción, construcción y mantenimiento de proyectos desarrollados por empresas participadas en el año 2005 y manteniendo actividad en España hasta el año 2010. Hoy en día la compañía cuenta con un equipo de 250 trabajadores distribuidos en las 5 sedes operativas en España, la central ubicada en Fustiñana (Navarra) y delegaciones en Tudela (Navarra), Madrid, Valladolid, Abertura (Cáceres) y Utebo (Zaragoza). A nivel internacional cuenta con sede en Turín (Italia) y Halifax (Reino Unido).

¿Cuáles son las principales áreas de negocio de RÍOS RENOVABLES?

D.S.- La empresa está dividida en 5 áreas independientes:

- Ingeniería e instalaciones eléctricas, desde donde desarrollamos proyectos de tipo industrial tanto en baja como en media tensión.
- Promoción y construcción de centrales fotovoltaicas conectadas a red, con un total de 70 MW desarrollados en el año 2022 y un pipeline de proyectos para los próximos 3 años de 300 MW.





Autoconsumo fotovoltaico de 2 Mwn, realizado por RIOS RENOVABLES, en las instalaciones de SKF Espanola udicada en Tudela (Navarra).

- Autoconsumo fotovoltaico, es una de las áreas con mayor proyección de la empresa. Este año la compañía conectará un total de 20 MW y la previsión de crecimiento para el año 2023 es del 50%.
- Eficiencia energética, instalaciones de alumbrado público, transformación de tecnología convencional por led, e instalaciones térmicas, apostando por energía de origen renovable como es la biomasa. Una de las apuestas principales en esta área es su promoción a través de contratos de servicios energéticos, afrontando RÍOS RENOVABLES la inversión de las actuaciones y pactando con el Cliente un formato de ahorros compartidos.
- Mantenimiento instalaciones fotovoltaico, la Compañía dispone de un departamento especializado en la operación y mantenimiento de instalaciones fotovoltaicas desde donde se gestionan un total de 400 MW, todos ellos monitorizados en tiempo real en el Centro de Control propiedad de RÍOS RENOVABLES.

Con respecto al autoconsumo fotovoltaico, ¿qué tipo de proyectos realizan?

D.S.- Abordamos proyectos de tipo residencial e industrial. Ofrecemos un servicio integral que consiste en el diseño, ejecución y legalización de la instalación. Cada oferta

es analizada de forma personalizada en función del consumo, el objetivo es optimizar el porcentaje de autoconsumo con respecto a la generación y así reducir la energía excedentaria, obteniendo el mejor retorno de inversión para el Cliente.

¿Qué elementos hacen atractivo invertir en sistemas de autoconsumo?

D.S.- El mercado de futuros apunta a costes energéticos elevados, volver a la referencia de precios del primer semestre de 2021 nos llevará unos 10 años, esto solamente será posible gracias al ahorro energético y a la masiva entrada de renovables en el sistema, que reducirá nuestra dependencia de combustibles de tipo fósil.

Teniendo en cuenta la previsión de costes eléctricos y el precio de los principales equipos que forman las instalaciones, obtenemos retornos de inversión de entre 3 y 5 años, con lo cual es una solución muy atractiva a nivel inversión.

Por último, como sistema dinamizador es importante destacar la disponibilidad de ayudas articuladas a través del RD477/2021 para autoconsumo y almacenamiento, beneficios fiscales promovidos por Comunidades Autónomas como por ejemplo Navarra con deducciones de hasta el 30% del valor del activo, o deducciones

sobre el Impuesto del Bien Inmueble promovidos por entidades locales.

¿En que se basa la estrategia de negocio de la compañía para los próximos años?

L.R.- Este año tenemos una previsión de crecimiento de más de un 50% y para el próximo año pronosticamos un crecimiento superior, hoy en día existe una gran demanda en las líneas de autoconsumo y eficiencia energética, y esto favorece la evolución que estamos llevando.

Por otra parte, nos hemos embarcado en nuevas áreas de negocio:

- Desarrollo de proyectos de almacenamiento, el futuro de las centrales fotovoltaicas e instalaciones de autoconsumo pasan por la capacidad de gestionar la energía que ofrecen las baterías.
- Movilidad eléctrica, la compañía se ha especializado en el diseño, instalación y legalización de puntos de carga para vehículos eléctricos de todos los niveles de potencia.

La empresa afronta una nueva etapa de internacionalización, llevamos 12 años trabajando en Italia y recientemente hemos abierto una nueva empresa en Reino Unido para el desarrollo de un proyecto de 300 MW de almacenamiento y gestión energética.

¿Y preparando el relevo generacional?

D.S.- La continuidad de la empresa está garantizada, las dos hijas de Adalberto Ríos y Conchi Enrique llevan años formándose a nivel académico y profesional, para tomar el relevo en un futuro. Durante estos próximos años trabajarán con Adalberto, Conchi y el equipo directivo de RÍOS RENOVA-BLES, aumentando de forma progresiva su presencia en la compañía. Marina y Lidia llevan más de un año realizando el protocolo familiar que permitirá marcar una estrategia de futuro para la compañía. Lidia se incorporó hace unos meses como adjunta a dirección después de haber trabajado en la consultora Ernst and Young, y Marina está previsto que se incorpore el próximo año después de haber trabajado en Arpa Consultores durante dos años, y una vez finalizado el master en Gestión de Empresas Europeas e Internacionales que está cursando. Todo está encaminado para asegurar un buen futuro a RÍOS RENOVABLES.



www.riosrenovables.com