

## “Muchos proyectos listos para ejecutar se han visto ralentizados por la situación actual”

**Víctor Cuervo de la Calle**  
Ingeniero Comercial, Dirección Comercial ISOTRON

Ya hace 16 años que Víctor Cuervo llegó al Departamento Comercial de ISASTUR. Comenzó su andadura trabajando con Begoña Busto, siendo Antonio Urrutia Director Comercial. Desde entonces, su actividad ha estado vinculada al Departamento Comercial, primero en España, con clientes de renovables y subestaciones; a partir de 2010 en Europa (Rumanía, Reino Unido, Italia...) y desde 2014 en Centroamérica. En la actualidad, además de Centroamérica, se ocupa de la actividad comercial en Chile.

**Por comenzar y para entender mejor cómo es tu trabajo, puedes decirnos ¿cuántos viajes hiciste en 2019?**

Antes de la pandemia viajaba una vez al mes a Centroamérica, normalmente a El Salvador y desde allí me movía a los países vecinos, principalmente a Guatemala y Panamá. Además, siempre había algún viaje puntual a Madrid para reuniones con clientes.

**¿Y en 2020?**

Un par de viajes nada más: en enero a Canadá para negociar el contrato de una planta solar en Guatemala, que por la pandemia acaba de arrancar ahora, y luego, en febrero, viajé a El Salvador. A principios de marzo me fui unos días de vacaciones pensando, como todos, que esto sería algo coyuntural... y hasta hoy.

**Queda claro el impacto que el COVID ha tenido en el trabajo de los departamentos comerciales. ¿Cómo ha sido la adaptación?**

En lo relativo al teletrabajo fue muy rápida y sencilla. La empresa tenía todas las herramientas preparadas para conectarse desde cualquier parte del mundo, era algo que hacíamos habitualmente cuando estábamos de viaje. La imposibilidad de viajar fue lo más complicado ya que, aunque se avance mucho con las videoconferencias, hay parte del trabajo que requiere el contacto con los clientes: visitar obras, ver terrenos para futuros proyectos, etc.

**Y por parte de los clientes ¿cómo ha evolucionado la relación con ellos?**

Al ser un problema global e igual para todos, los clientes también están trabajando desde sus casas y entienden que la forma de relacionarse ha cambiado.



>> Víctor Cuervo, Alberto Cuesta, Alejandro Miranda, Borja Gómez, Jesús Álvarez y Fernando Alonso.

Todos ponemos de nuestra parte para minimizar inconvenientes. Creo que una vez que pase todo, los viajes y las reuniones con los clientes volverán a ser como antes.

**Centroamérica y Chile son tus áreas de actividad. Háblanos de la evolución de la actividad de ISASTUR en esos mercados.**

En Centroamérica estamos desde 2014. Primero en El Salvador, el país más pequeño de la región. Hicimos una planta solar de 2,5 MW para un cliente que no conocíamos y desde entonces, es un mercado fundamental para ISOTRON en el que ya ejecutamos otras 12 plantas solares que suman 160 MW, un parque eólico de 50 MW y una subestación para otro proyecto fotovoltaico. También hemos trabajado en Costa Rica, Aruba y este mismo mes estamos empezando una planta solar de 10 MW en Guatemala. Estamos en Chile desde 1997. La actividad siempre ha sido muy elevada, consolidando nuestra presencia con cerca de 500 personas en plantilla.

**Y cuál crees que será su evolución.** La pandemia se superará en los próximos meses y la evolución de ambos mercados va a ser muy positiva. Hay muchos proyectos listos para ejecutar que se pararon o se han visto ralentizados por la situación actual.

**Y más en general, cómo te imaginas al Grupo ISASTUR del 2030.**

Centrándome en ISOTRON, lo imagino muy similar al actual: centrado en proyectos de renovables y con mucha implantación en Latinoamérica. Tal vez deberíamos mirar algo más hacia Europa pero no creo que se convierta en un mercado importante para nosotros.

**Y por último, y para no hablar solo de trabajo, háblanos de tus aficiones, deportes...**

Además de estar con la familia y los amigos, me gusta mucho practicar deporte: esquí, baloncesto, tenis, pádel... y antes, también ir al fútbol los domingos; esperemos que pronto se pueda volver, eso significaría que las cosas vuelven a la normalidad.

**Óscar Álvarez Cadenas**  
Delineante proyectista  
PROCINSA

**UN CHIGRE:** La Manduca, en Soto de las Regueras, comida casera riquísima y además, muy buena gente.

**UN LIBRO:** Soy un amante del mundo canino. Recomiendo un libro de Turid Rugaas titulado **El lenguaje de los perros: las señales de calma.**

**UNA PELI:** Prefiero las series. Recomiendo todas las temporadas de **Los hijos de la anarquía.** Aventuras de una banda de moteros en California.

**UN LUGAR:** El alto de la Campa de Tormaleo, en el concejo de Ibias. Cualquier noche con cielo despejado se ve la vía láctea con una definición impresionante. Cada 15 de agosto tengo un sitio reservado para ver la lluvia de estrellas.

### Trofeo de Primavera

En Marzo comenzó la temporada de regatas con la primera prueba del Trofeo de Primavera. El Universidad de Oviedo-Grupo ISASTUR, patrocinado por Roberto Álvarez Bucetas, participa en la clase Crucero II y se estrenó con un segundo puesto.



### @BUZÓN

Puedes enviarnos tus informaciones, sugerencias, convocatorias o cualquier comentario sobre esta publicación a:  
[in@grupoisastur.com](mailto:in@grupoisastur.com)

# IN ISASTUR Noticias

Nº54 • abril | 2021

Línea de comunicación corporativa de ISASTUR

## Expansión Internacional

### Comienza el primer proyecto de ISOTRON en Guatemala



ISOTRON ha iniciado sus actividades en Guatemala con la construcción de una planta solar de autoconsumo de 10 MW, de los que 9 serán sobre suelo y 1 sobre tejado.

La planta, que suministrará la energía necesaria para la actividad de una industria relevante en el Departamento de Zacapa, ha comenzado su etapa de construcción durante este mes de abril y se espera que esté en funcionamiento a finales de este mismo año.

Este primer proyecto en Guatemala refuerza la consolidación de la presencia de ISOTRON en Centroamérica y Caribe donde ya se han ejecutado proyectos en El Salvador, Costa Rica y Aruba y se realiza una intensa labor comercial.

Destaca en esa zona la implantación en El Salvador, el país más pequeño de la región, en el que ISOTRON ya ha ejecutado 12 plantas solares que suman un total de 160 MW.

### El Grupo ISASTUR entra en Arabia Saudí

Lo hace a través de una nueva filial, ISOTRON Saudi, establecida en Al Khobar, una joint venture entre Isotron España y Surooh Al-Jazeera Group. El acuerdo, firmado por Nicolás Capelastegui Uribarri (Director Comercial de ISOTRON) y Mohammed Hamad Al Mersan (Presidente de Surooh Al-Jazeera Group), asegura la presencia en el país de un amplio equipo local especializado en la realización de proyectos eléctricos, con el respaldo del know how internacional de la empresa española. Esta presencia local facilitará el acceso a los grandes clientes nacionales saudíes, como Saudi Electricity Company (SEC), Saudi Aramco, Saudi Basic Industries (SABIC) o Saline Water Conversion Corporation (SWCC). Además, desde ISOTRON Saudi se dará servicio a grupos internacionales, clientes históricos del Grupo Isastur, con presencia en aquel país.



Tras la celebración del Ramadán, comenzará una intensa ronda de contactos con clientes y organismos saudíes. La nueva empresa pretende empezar a estudiar proyectos locales en julio de 2021 y comenzar su ejecución a partir de enero de 2022. Los proyectos se centrarán en el diseño, suministro, ejecución y puesta en servicio de instalaciones eléctricas, instrumentación y control en los sectores de nuevas energías renovables, infraestructuras eléctricas y generación de energía convencional.

ISASTUR colabora con el programa **FADE Saludable** que tiene el objetivo de promover el concepto de empresa saludable, inspirado en el modelo de ambiente de trabajo saludable de la OMS. El modelo combina tanto la protección como la promoción de la salud definiéndolo como “estado de completo bienestar físico, mental y social y no solamente la ausencia de enfermedades o afecciones”. Nos sumamos a las acciones de Fade Saludable: **Listo para servir**, **Desafío Virtual Solidario**, **Recetas Saludables** y **Cuidando nuestro corazón**, a las que añadimos actividades propias, como el **Webinar de Aceptación y Compromiso** (cómo afrontar la fatiga pandémica), el de **Adaptación al Cambio** (previsto para junio), y la **Actividad de Espalda Sana** (prevista para septiembre).

**Estamos en Chile desde 1997. Allí la actividad siempre ha sido muy alta, consolidando nuestra presencia con cerca de 500 personas en plantilla.**

## Mantenimiento Grupo TERSA



yecto ha supuesto puntas de trabajo de más de 50 personas en la obra. Para el sistema de lavado de gases, que se encarga de la recogida de cenizas y lavado de humos, se ha realizado, en cada parada, una revisión de todos los equipos: filtros de mangas, válvulas, transportadores, etc. El Grupo TERSA, formado por las sociedades TERSA, SEMESA y SIRESA es una empresa pública de servicios medioambientales, con más de 35 años de historia, cuya actividad se centra en la economía circular, la valorización de residuos, la generación y comercialización de energías renovables y la promoción del compromiso ciudadano para la sostenibilidad.

Desde su delegación de Tarragona, BABCOCK Montajes ejecuta dos contratos plurianuales con el Grupo TERSA para el mantenimiento de calderas y del sistema de lavado de gases, en ambos casos en la planta de tratamiento y selección de residuos que TERSA tiene en Sant Adrià de Besòs, Barcelona.

Dentro del contrato de mantenimiento de las calderas, este año se ha realizado el cambio de todas las líneas de vapor del sistema de seguridad y de arranque de las 3 calderas, sustituyendo todo el acero al carbono por acero aleado P11, con válvulas nuevas y silenciadores nuevos. También se han hecho las pruebas hidráulicas de la caldera. Este pro-



## Subestación Minglanilla



ISOTRON ha sido el adjudicatario del desarrollo del proyecto en formato EPC (Engineering, Purchase & Construction) de la subestación de nudo Minglanilla 132/400 kV. Minglanilla es un importante nudo por el que evacuarán 940 MW de diferentes proyectos fotovoltaicos y eólicos y del que son propietarias varias de las principales empresas del sector renovable. La subestación está equipada con siete posiciones de línea en 132 kV, dos de transformador en 132/400 kV y dos posiciones de línea en 400 kV, siendo uno de los mayores nudos de

evacuación construidos en España. Minglanilla es un municipio de la provincia de Cuenca, situado en el límite entre Castilla-La Mancha y la Comunidad Valenciana, conocido por ser puerta de acceso a la reserva natural de las Hoces del Cabriel. La obra tendrá una duración de 14 meses y también participarán en su ejecución otras empresas del Grupo ISASTUR, como ISASTUR Ingeniería y PROCINSA. Este proyecto supone un espaldarazo a la presencia de ISOTRON en el mercado de renovables en España.

## Entra en servicio el proyecto fotovoltaico Puerto Real 1



El proyecto fotovoltaico Puerto Real 1, de 133 MW se conectó oficialmente a la red el 18 de marzo de 2021 tras más de 7 meses de construcción. Esta fase del proyecto Puerto Real cuenta con más de 330.000 módulos fotovoltaicos. ISASTUR y PROCINSA han participado en un proyecto en el que las dificultades causadas por la pandemia, no han afectado al plazo inicial previsto.

El proyecto fue desarrollado por Grupo Welink, si bien, el pasado año, la firma de gestión de activos privados con sede en Suiza Capital Dynamics anunció la adquisición de una participación del 100%. En 2021, completó la adquisición del 100% del capital del proyecto Puerto Real 2 de 50 MW. El parque fotovoltaico Puerto Real crecerá hasta alcanzar los 223 MW.

## Puntos de recarga para el “Eleanor Roosevelt” de Baleària



PROCINSA Energías Renovables y Efibat han instalado los puntos de recarga para vehículos eléctricos en un innovador ‘fast ferry’ de Baleària. Se trata del catamarán “Eleanor Roosevelt”, de la flota de la naviera Baleària, que se construye en la actualidad en los astilleros Armón de Gijón. Las empresas asturianas PROCINSA Energías Renovables y Efibat han instalado unos innovadores puntos de recarga para vehículos eléctricos en el fast ferry “Eleanor Roosevelt” de Baleària, que se está construyendo en los astilleros Armón de Gijón y que será el primer catamarán del mundo propulsado por motores de gas natural. El equipamiento instalado es el inédito Sistema Embarcable de Recarga (SER), que permitirá la recarga eléctrica de hasta 40 vehículos al mismo tiempo en las bodegas del barco.

Las dos compañías encargadas de la instalación han sido, además, las artífices del diseño y suministro de este sistema, en coordinación con los astilleros Armón y con la propia naviera Baleària, hasta implantar de forma totalmente satisfactoria esta innovación. En palabras de Marcelino Díez, Director Técnico de PROCINSA Energías Renovables, “el reto implicaba modificar la configuración eléctrica del barco sin aumentar significativamente su peso”. Este nuevo buque simboliza dos ejes estratégicos de Baleària: la innovación y la sostenibilidad. Con 123 metros de eslora y capacidad para transportar 1.200 pasajeros y 450 turismos, será el primer catamarán de alta velocidad propulsado por motores de gas natural y contará con innovaciones tecnológicas que mejorarán la experiencia integral de los pasajeros a bordo.

## Nueva luz para el Parlamento de la Rioja



MANTOTAL Facility Management ha resultado adjudicatario del concurso para la sustitución del sistema de alumbrado del Parlamento de La Rioja. Se trata de un edificio emblemático y con alto valor patrimonial que contaba con una instalación de 1989.

Las 532 luminarias actuales, con una potencia eléctrica instalada de 75.000 vatios serán reemplazadas por 850 luminarias LED con una potencia de 27.000 vatios. Supondrá un ahorro del 64% y se dejarán de consumir cerca de 100.000 KWH al año.

## ZONA CÁTEDRA ISASTUR-Universidad de Oviedo



En marzo celebramos la primera reunión (videoconferencia por los protocolos anti COVID) de presentación con los alumnos que recibieron las Becas ISASTUR 2021. Un grupo de estudiantes de ingeniería que realizarán sus proyectos de fin de grado o máster bajo la tutoría de personal de ISASTUR Ingeniería e ISOTRON. Son estos:



Los jóvenes ingenieros/as seleccionados para el Programa de Practicas 2021, de la segunda edición de las Becas de la Cátedra ISASTUR - Universidad de Oviedo, se incorporaron a sus empresas a finales del mes de febrero. Esta es la relación de empresas del Grupo ISASTUR y los estudiantes que se incorporaron a ellas: En ISOTRON: Javier de la Llana Pablos, Jaime Rodríguez Gallego, Iván Buelta Acuña, Cristina Pantiga Facal, Isabel Vallina Rojo y Francisco Javier Casanueva Álvarez. En ISASTUR Ingeniería: Carlos González González. En PROCINSA: Covadonga Suárez Serrano y Jesús Díez Fernández. Para ISASTUR es un orgullo y una responsabilidad que sus carreras profesionales comiencen aquí. Ellos y ellas son el futuro.

## ISOTRON en el listado CEPYME500

Un año más, CEPYME incluye a ISOTRON en el listado CEPYME500. CEPYME500 es una iniciativa CEPYME que identifica, selecciona y promociona al conjunto de las 500 empresas españolas que son líderes en crecimiento empresarial, tanto por sus resultados como por su capacidad para generar valor añadido, empleo, innovación y proyección internacional.

