



Nuevos horizontes, las mismas raíces / *New horizons, the same roots*





www.isastur.com



ÍNDICE

Introducción	P5
Historia	P7
Actividades	P15
Sectores	P18
Presencia Internacional	P20
Comité de Dirección	P22
Empresas	P23
Sistema de Gestión	P24
Prevención de Riesgos Laborales Calidad y Medio Ambiente	P25
Responsabilidad Social Corporativa	P27
Premios y Reconocimientos	P32
I+D+i	P35
Nuestras Cifras	P36
Nuestra gente por el mundo	P38

INDEX

<i>Introduction</i>	<i>P5</i>
<i>History</i>	<i>P7</i>
<i>Activities</i>	<i>P15</i>
<i>Sectors</i>	<i>P18</i>
<i>International Presence</i>	<i>P20</i>
<i>Board of Directors</i>	<i>P22</i>
<i>Companies</i>	<i>P23</i>
<i>Management System</i>	<i>P24</i>
<i>H&S, Quality and Environment</i>	<i>P25</i>
<i>CSR</i>	<i>P27</i>
<i>Awards and Recognition</i>	<i>P32</i>
<i>R&D&i</i>	<i>P35</i>
<i>Our Figures</i>	<i>P36</i>
<i>Our people around the world</i>	<i>P38</i>





Introducción

ISASTUR, empresa holding del grupo, se funda en 1978 por un grupo de empresarios y profesionales asturianos. Los años y el buen hacer han propiciado nuestro crecimiento y expansión por España y por varios países de Europa, África, Asia y América. Aquella empresa casi familiar de finales de los años setenta es hoy un grupo de empresas especializadas en la creación de infraestructuras relacionadas de forma mayoritaria con el sector de la energía.

Los años, el esfuerzo, la innovación, la experiencia y la confianza de clientes con altos niveles de exigencia para con sus proveedores, han colocado a las empresas que forman ISASTUR entre las más solventes en sus respectivos sectores de actividad. Todo ello se ha conseguido gracias a la alta cualificación de sus profesionales, a la actualización permanente de sus técnicas de trabajo y conocimientos técnicos, así como al cumplimiento riguroso de las normativas de seguridad y de calidad. En otras palabras, poniendo siempre la EXCELENCIA como objetivo prioritario y compartido de nuestra forma de trabajar.

Introduction

ISASTUR, the group holding company, was founded in 1978 by a team of businessmen and professionals from Asturias. Time and expertise have resulted in our development and expansion in Spain and in several countries in Europe, Africa, Asia and America. A company that was basically a family enterprise in the late seventies now specialises in building infrastructure, mainly in the energy sector.

The years, the effort, innovation, experience and the trust of our customers who require very high standards from their suppliers have placed ISASTUR companies among the most solvent companies in the sector. This has been achieved thanks to our highly qualified professionals, to the constant upgrading of our working techniques and technical expertise, as well as to the enforcement of rigorous safety and quality standards. In other words, EXCELLENCE is always the priority and a shared objective of how we work.

< Imagen nocturna de la sede central corporativa de ISASTUR en el Polígono Industrial de Silvota, en Llanera, Asturias, España.
ISASTUR main Office in Asturias, Spain.



Imagen del hall de acceso del ESAGI, Edificio de Servicios Avanzados de ISASTUR, en el Parque tecnológico de Llanera, Asturias, España.
ISASTUR Engineering Services Building Asturias, Spain.



Imagen nocturna del ESAGI, Edificio de Servicios Avanzados de ISASTUR, en el Parque tecnológico de Llanera, Asturias, España.
ISASTUR Engineering Services Building Asturias, Spain.



Historia (I)

La historia de ISASTUR se ha escrito durante más de 40 años sobre la base de la voluntad de emprender, el afán de crecer y la necesidad de innovar. El camino que se ha recorrido hasta ahora se inició en 1978 con 15 trabajadores, en circunstancias materiales precarias, cuando la industria española y asturiana atravesaban la profunda crisis de mediados de los años setenta del siglo XX. Un grupo de empresarios y profesionales decidieron entonces poner en marcha ISASTUR, una empresa que centró su actividad en trabajos de ingeniería eléctrica de alta tensión, suministros de materiales eléctricos y montaje eléctrico industrial.

Durante los 15 años siguientes la empresa siguió su camino ascendente hasta llegar a los 120 empleados en 1990. Este hito en la evolución de la empresa condicionó un primer gran cambio: construir en el polígono de Silvota, en los alrededores de la capital de Asturias, la primera sede propia de ISASTUR que aún a día de hoy sigue acogiendo las oficinas centrales del grupo.

1990 marca, tal vez, la entrada en la "edad moderna" de lo que hoy es un sólido y competitivo grupo empresarial que trabaja en más de una docena de países del mundo. En la última década del siglo XX se fundan las nuevas empresas y sedes que configurarán de forma paulatina la anatomía de un grupo empresarial.

Entre los años 1992 y 2000 se dan pasos importantes como la fundación de Aplicaciones de Control y Automatización, AC&A, y se consigue la certificación ISO 9000. Con la adquisición de AC&A por ISASTUR, el grupo empezó a organizarse en Unidades de Negocio. Durante este periodo comienza la expansión nacional

History (I)

The history of ISASTUR has been written over a period of 40 years based on the will to do business, a desire to grow and the need to innovate. The story began in 1978 with 15 workers, in precarious conditions regarding material means, when Spanish and Asturian industry was going through a deep crisis in the mid 1970s. At that point, a group of businessmen and professionals decided to establish ISASTUR, a company that focussed on high voltage engineering projects as well as the supply and installation of industrial electrical equipment.

Over the next 15 years, the company continued to grow, totalling a staff of 120 employees in 1990. This milestone in the evolution of the company led to a first major change: the construction, in the Silvota industrial estate near the capital of Asturias, of ISASTUR's own headquarters, which still houses the group's main offices today

1990 marked our passage to the "modern age" of what is now a robust and competitive business group that operates in more than a dozen countries worldwide. The last decade of the 20th century saw the launching of new companies and the opening of headquarters that would gradually shape the way our business group was organised.

Between 1992 and 2000, two important steps were taken; namely, the establishment of Aplicaciones de Control y Automatización, AC&A, and the granting of the ISO 9000 certification. With the acquisition of AC&A by ISASTUR, the group began to organise itself into Business Units.

This was the period when ISASTUR began to expand at a national level, opening branches in



Visita de las autoridades locales a la planta de producción de biodiesel de Bionorte en San Martín del Rey Aurelio, Asturias, España.
Local authorities visiting the BIONORTE biodiesel plant in Asturias, Spain.



El Consejero de Industria del Gobierno del Principado de Asturias, Graciano Torre, durante su visita al ESAGI en el acto de inauguración.
Economy and Employment Regional Minister, Graciano Torre, during the inauguration ceremony of our Advanced Services building.



Historia (II) History (II)

de ISASTUR con la apertura de delegaciones en Galicia, Huelva y en Sevilla. Casi al final de esta década, ISASTUR ya es un grupo con tres Unidades de Negocio: Montajes, con el 90% de la producción; Automatización con el 5%, e Ingeniería con otro 5%. También comienza la expansión internacional mediante un acuerdo de colaboración con la alemana Polysius para la automatización de instalaciones cementeras.

Y se llega al fin de siglo con la ampliación de la sede de Silvota, la creación de la Unidad de Negocio de Mantenimiento y la de Prevención de Riesgos Laborales. En ese año se inician actividades de diseño y fabricación de remotas de telemiendo. El grupo alcanza entonces una facturación de 17,9 millones de euros y una plantilla de 350 trabajadores.

Durante los años siguientes prosigue el crecimiento ordenado y la estructuración del grupo ISASTUR con la constitución de Ingeniería y Montajes Eléctricos de Galicia, la apertura de una delegación en Cataluña, o la creación de Ingeniería y Gestión de la Construcción, IGESCON, la empresa con la que el grupo realiza Obra Civil y Construcción. El grupo decide en el 2002 desarrollar su propio ERP para la gestión de sus procesos.

El grupo ISASTUR crece y se consolida al mismo tiempo, ampliando su oferta a los proyectos "llave en mano", construyendo su propia planta de fabricación de biodiesel y creando Bionorte, además de adquirir una participación en Asturiana de Proyectos y Montajes Eléctricos, AMPEL, decisión que permite al grupo completar su oferta en los montajes de alta tensión con el tendido de líneas eléctricas aéreas. Se certifican las empresas en ISO 14000, se inician los trabajos en EFQM, además de tomar una participación en Insertia, una empresa dedicada a la publicidad y el diseño gráfico.

Galicia, Huelva and Sevilla Towards the end of this decade, ISASTUR had become a group with three business units: Assembly, accounting for 90% of production; Automation accounting for 5%, and Engineering, another 5%. We also commenced our international expansion by means of a cooperation agreement with the German company, Polysius, for the automation of cement manufacturing installations.

The end of the century saw the expansion of the headquarters in Seville and the creation of the Maintenance and of the Health & Safety Business Units. This was also the year when we started to design and manufacture remote control systems. By then, the group had achieved turnover figures of 17.9 million euros and was employing a workforce of 350.

The following years saw the orderly and continuous growth and structuring of ISASTUR with the establishment of Ingeniería y Montajes Eléctricos de Galicia, the opening of a branch in Catalonia and the creation of Ingeniería y Gestión de la Construcción, IGESCON, the company through which the group performs Civil Engineering and Construction work. In 2002, the group decided to develop its own ERP to handle its processes. ISASTUR group grew and consolidated at the same time as it expanded its offer of "turnkey" projects, building its own biodiesel plant and creating Bionorte. It also acquired a stake in Asturian de Proyectos y Montajes Electric, AMPEL, a decision that enabled the group to complete its range of high-voltage installation services with the laying of overhead lines. The companies obtained their ISO 14000 certifications and work began on the EFQM project. In addition, a stake in Insertia, a company dedicated to publicity and graphic design, was acquired.

The construction of ISASTUR's Advanced Services Building (ESAGI) was another milestone achieved in the first decade of this century. This



Oficinas de BABCOCK Montajes en Manchester, UK.
BABCOCK Montajes offices in Manchester, UK.



Sede de BABCOCK Montajes en Erandio, Bizkaia.
BABCOCK Montajes offices in Bizkaia, Spain.



Historia (III) *History (III)*

El inicio de la construcción del Edificio de Servicios Avanzados del grupo ISASTUR (ESAGI) es otro de los hitos de la primera década de este siglo. Se trata de un edificio de vanguardia que con el tiempo y los elogios de los especialistas, se ha convertido en uno de los iconos de ISASTUR. En el 2004 se recibe el Premio Nacional de Prevención de Riesgos Laborales, un reconocimiento a una política preventiva que se suma a otros muchos que avalan una apuesta muy sólida por la PRL. El Dupont Safety Awards, el premio Apolo y varios galardones más han jalando esta apuesta durante todos estos años.

A mediados de la primera década del siglo XXI el grupo ISASTUR cuenta ya con 600 trabajadores y constituye ISASTUR Servicios como empresa de servicios internos del grupo y como empresa de holding. También se crea ISASTUR Ingeniería y se adquiere Electroamsa, empresa dedicada a los montajes eléctricos en Andalucía. La internacionalización del negocio crece de manera paulatina con la compra de la empresa Isotron y su filial Isotron Maroc. También comienzan las actividades en Portugal mediante la constitución de Engemalia. La compra de Babcock Montajes en 2008 y de ASAS Systems en 2009, expande aún más la capacidad comercial e internacional del grupo, especialmente en el sector del automóvil en el que ASAS Systems es un referente mundial.

La plantilla del grupo alcanza al filo de 2010 los 1.200 trabajadores y la crisis económica global comienza a dar las primeras señales de su crudeza. El grupo toma las medidas de ajuste necesarias para afrontar el envite sin perder de vista la necesidad de mantener una estructura sólida para seguir adelante.

En 2015 ISASTUR pone en marcha un proceso de reforzamiento de su estructura interna al que llama "Proyecto Newton". Isaac Newton, uno de los grandes sabios de la historia que dio nombre

is a cuttingedge building that, through time and the praise received from experts, has become one of the icons of ISASTUR. In 2004, we received the National Health and Safety Award in acknowledgement for a preventive policy that, in addition to many others, displays a solid commitment to H&S. The Dupont Safety Award, Apollo Award and several other awards have confirmed this commitment over the years.

Towards the middle of the first decade of the 21st century the ISASTUR group had 600 employees and established ISASTUR Servicios as the group's internal services and holding company, ISASTUR Ingeniería was also established and we acquired Electroamsa, a company dedicated to electrical installations in Andalusia.

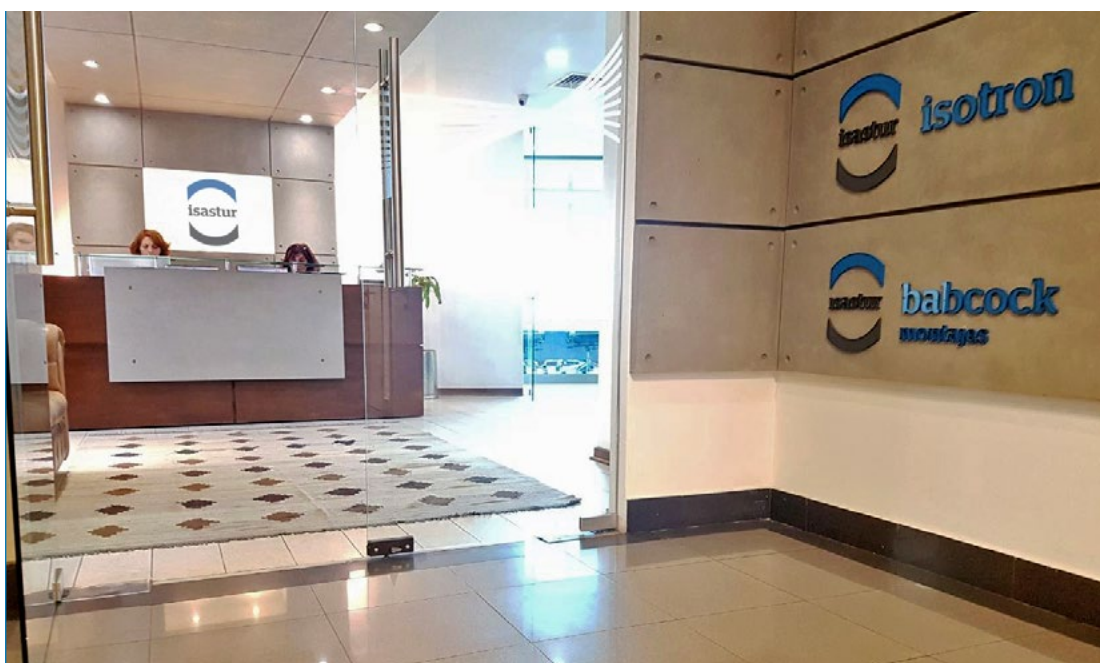
The internationalization of the business gradually increased with the purchase of the company, Isotron, and its subsidiary, Isotron Maroc. Operations in Portugal began with the opening of Engemalia. The acquisition of Babcock Montajes in 2008 and of ASAS Systems in 2009 further expanded the group's commercial and international capacity, especially in the automotive sector in which ASAS Systems is a world leader.

The group's workforce totalled 1.200 in 2010 and the global economic crisis began to show the first signs of its severity. The group took the necessary measures to adapt to the situation without overlooking the need to maintain a solid structure to move forward.

During the last quarter of 2015, the ISASTUR group carried out a consensus based process to strengthen its internal structure that we named "Newton Project". It was Newton who noted that "No great discovery was ever made without a bold guess". To move forward it is necessary to evolve and this is well known by those who have the vocation and the obligation of the company development, doing with common sense and with clear objectives, as Isastur group has been



Oficinas de ISASTUR Servicios, Asturias, España.
ISASTUR Services offices, Asturias, Spain.



Oficinas corporativas en Santiago de Chile.
Corporate offices in Santiago de Chile.



Historia (IV) *History (IV)*

a nuestro proyecto, dijo que “ningún gran descubrimiento fue hecho jamás sin una conjectura audaz”. Para avanzar hay que evolucionar y hacerlo con sentido común y con unos objetivos claros, tal como lo lleva haciendo ISASTUR desde hace casi cuatro décadas.

Los cambios más llamativos fueron la absorción de ISASTUR Servicios por ISASTUR, que pasa a ser la titular del holding y responsable de la administración y gestión. ISOTRON, por su parte, asume la actividad industrial de ISASTUR, culminándose así la concentración de empresas bajo una única cabecera.

Coincidiendo con estos cambios, el holding estrena imagen corporativa y deja de llamarse Grupo ISASTUR para llamarse, simplemente, ISASTUR.

Este proceso de reorganización culmina con la venta de ASAS Systems en 2017.

La fuerte presencia internacional del grupo y los ajustes estructurales ya ejecutados permiten afrontar este momento de la situación económica con optimismo. Los principios fundacionales de ISASTUR siguen guiando una forma de ser empresa con vocación de continuidad. Esta es la razón por la que el grupo tiene presencia actual en catorce países a través de sucursales o filiales. Hay proyectos en marcha en 28 países, en cuatro continentes. Argelia, Argentina, Chile, El Salvador, Jordania, Marruecos, México, Perú, Reino Unido, Uruguay y Venezuela, son algunos de los países, además de España, en los que ISASTUR tiene presencia en la actualidad.

Los principios fundacionales siguen teniendo valor: voluntad de emprender, afán de crecer y necesidad de innovar. A ellos se une el valor de resistir.

doing since almost four decades ago.

In particular, the most striking changes were the absorption of ISASTUR Servicios by ISASTUR, which became the owner of the holding and who is responsible for the administration and management. Meanwhile, ISOTRON took ownership of ISASTUR's business, culminating thus the concentration of companies under one common heading.

This reorganization process finished with the sale of ASAS System in 2017.

As part of the project, the holding changed the corporate image and the name from group ISASTUR, to be called, simply, ISASTUR.

The group's strong international presence and its structural adjustments, which have already been implemented, enable us to address this economic situation with optimism. We still see ISASTUR's founding principles as the guidelines for a company committed to survival. This is the reason why the group is now operating in fourteen countries through branches or subsidiaries. Projects are in place in 28 countries on the four continents. Algeria, Argentina, Chile, El Salvador, Jordania, Marruecos, México, Perú, UK, Uruguay and Venezuela, as well as Spain, are among the countries where ISASTUR is present today. The founding principles are still valid: willingness to do business, the desire to grow and the need to innovate. To them we now add the courage to resist.



Subestación de 400 kV.
400 kV substation.



Planta solar Conchagua 14 MWp. Proyecto Bósforo. El Salvador.
Conchagua solar plant 14 MWp. Bósforo Project. El Salvador.



Actividades (I)

ISASTUR se organiza por empresas en función de las diferentes actividades que desarrollan:

Ingeniería. El grupo ha adquirido una gran experiencia en el sector de la ingeniería eléctrica. Entre nuestras especialidades están los trabajos en alta y muy alta tensión: subestaciones transformadoras de exterior e interior (GIS) hasta 800 kV, ingeniería de obra civil, cálculo y diseño de estructuras metálicas, estudio e implantación de sistemas de control, protecciones y comunicación. En media tensión: centros de transformación y distribución. Además, ISASTUR ejecuta proyectos de ingeniería de baja tensión y apoyo a obra.

Subestaciones y líneas eléctricas. ISASTUR cuenta con amplia y reconocida solvencia en la realización de subestaciones (hasta 800 kV en todas sus variantes y tipos: convencional, GIS, híbridas...) y líneas eléctricas (hasta 400 kV), tanto para compañías eléctricas de distribución y transmisión como para clientes privados.

Activities (I)

ISASTUR is organised into different companies based on the activities they perform:

Engineering. The group has acquired great experience in the field of electrical engineering. We specialise in high and very high voltage projects: outdoor and indoor transformer substations (GIS) up to 800 kV, civil engineering, analysis and design of metallic structures, study and implementation of control, protection and communication systems. Medium voltage: transformers and distribution centres. Furthermore, ISASTUR undertakes low voltage engineering projects and on-site support tasks.

Substations and power lines. ISASTUR has extensive and proven reliability in implementing substations (up to 800 kV in all different types: conventional, GIS, hybrid...) and power lines (up to 400 kV) for utilities, DNO's, national grid operators and private investors.



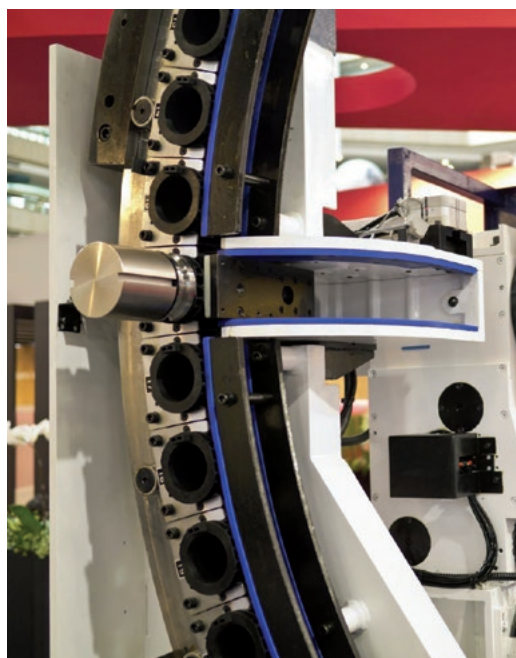
Líneas eléctricas.
Power lines.



Mantenimiento.
Maintenance.



Ingeniería.
Engineering.



Proyectos industriales.
Industrial projects.



Actividades (II)

Renovables. En los últimos 15 años ISASTUR ha incrementado de forma considerable su vinculación con las energías renovables, participando en la construcción "llave en mano" de parques eólicos (más de 2.500 MW instalados en diferentes países), plantas solares fotovoltaicas (más de 1.500 MW instalados), plantas termosolares, plantas de biomasa y cogeneración.

La presencia internacional de ISASTUR ha permitido que podamos ofrecer a nuestros clientes la construcción llave en mano de cualquier proyecto de energías renovables prácticamente en cualquier lugar del mundo.

Montaje electromecánico y mantenimiento. Son cada vez más las empresas de distintos sectores (eléctrico, energético, siderúrgico, cementero, etc.) que dejan en nuestras manos el montaje electromecánico y mantenimiento de sus instalaciones o la automatización industrial de sus sistemas. Estos proyectos se estructuran en las siguientes actividades: montajes mecánicos, montajes eléctricos e instrumentación, proyectos de mantenimiento, automatización y mantenimiento.

EPC. Incluyendo ingeniería, aprovisionamiento, montaje y puesta en servicio en los siguientes sectores: automoción, energético, cementero, siderúrgico, minero, petroquímico, medioambiental, etc.

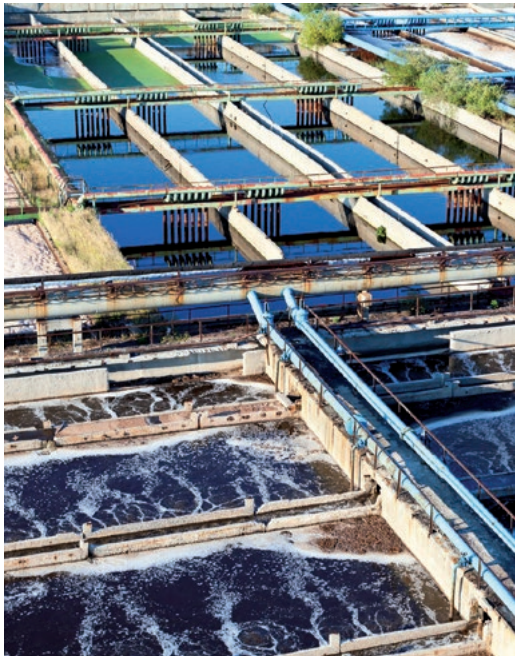
Activities (II)

Renewables. Over the last 15 years, ISASTUR has significantly increased its involvement in renewable energy with "turnkey" projects involving wind farms (more than 2.500 MW installed in different countries), photovoltaic plants (over 1.500 MW installed) as well as solar thermal, biomass and cogeneration plants.

The international presence of ISASTUR has enabled us to offer our customers turnkey renewable energy projects virtually anywhere in the world.

Electromechanical assembly and maintenance. More and more companies from different sectors (electrical, energy, steel, cement, etc) are entrusting us with the electromechanical assembly and maintenance of their facilities or the industrial automation of their systems. These projects are divided into the following: mechanical assemblies, electrical assemblies and instrumentation, maintenance projects and automation.

Turnkey Projects. Including engineering, procurement, installation and commissioning in the following sectors: automotive, energy, cement, steel, mining, petrochemical, environment, etc.



Agua / *Water*



Automoción / *Automotive*



Energía / *Power*



Minería / *Mining*

Sectores / *Sectors*



Naval / *Naval*



Petroquímico / *Petrochemical*



Siderurgia / Metalurgia / *Siderurgy / Metallurgy*



Renovables / *Renewables*

Presencia Internacional

Antes de que las circunstancias del mercado y de la economía lo aconsejasen, ISASTUR ya centró parte de sus esfuerzos en la internacionalización de sus actividades. Hemos sido pioneros en traspasar las fronteras de España y hoy en día ISASTUR posee una extensa experiencia en la ejecución de proyectos a escala internacional.

Nuestra vocación internacional nos ha permitido establecernos de manera permanente en los siguientes países de Europa, Sudamérica y norte de África:

Reino Unido, Argelia, Jordania, Marruecos, Argentina, Chile, El Salvador, México, Perú, Uruguay y Venezuela.

Además de contar con presencia estable en estos países, ISASTUR ha trabajado, entre otros, en Noruega, Letonia, Lituania, Aruba, Yemen, Qatar o Egipto.





International Presence

Before market conditions and the economy made it advisable, ISASTUR had already focused part of its effort on the internationalization of its activities. We are pioneers when it comes to working abroad and, today ISASTUR has extensive experience in implementing international projects.

Our international focus has allowed us to establish permanent branches in the following countries in Europe, South America and north Africa: United Kingdom, Algeria, Jordan, Morocco, Argentina, Chile, El Salvador, Mexico, Peru, Uruguay and Venezuela.

In addition to the presence in these countries, ISASTUR has worked, among others, in Norway, Latvia, Lithuania, Aruba, Yemen, Qatar and Egypt.



Comité de Dirección / *Board of Directors*

De izquierda a derecha: / *Starting from left:*

Alejandro Sánchez Menéndez. Director General / *Managing Director*

Ricardo Alonso Villemur. Director de Servicios Corporativos / *Corporate Services Director*

José Antonio Álvarez Ruiz. Director Comercial y de Desarrollo de Negocio / *Commercial and Business Development Director*

Fernando Alonso Cuervo. Presidente / *President*

Iván Álvarez Viña. Director de Industria y Mantenimiento / *Industry and Maintenance Director*



Empresas / Companies



Dirección
Corporativa

Corporate
Direction

EPC Eléctrico

Electric Turnkey Projects



isotron

EPC Mecánico

Mechanical Turnkey Projects



babcock
montajes

Ingeniería

Engineering



ingeniería

Ingeniería Renovables

Renewable Energies Engineering



procinsa

Producción Biodiesel

Biodiesel Production



Facility Management

Facility Management

MANTOTAL
Facility Management

Comunicación y Publicidad

Communication and Advertising

biTTia



Sistema de Gestión

Management System



Política Integrada de Gestión

Nuestros procesos están relacionados mediante una gestión totalmente integrada, que tiene como base una potente aplicación informática creada por ISASTUR y que permanece en continua evolución. Los cambios y la gestión de procesos, se orientan actualmente hacia el modelo de Excelencia EFQM, siguiendo el camino iniciado años atrás por otras empresas del grupo.

Certificados del Sistema de Gestión

- Calidad ISO 9001 ISASTUR
- Medio Ambiente ISO 14001 SASTUR
- Declaración ambiental 2011 de ISASTUR
- Diploma EMAS ISASTUR
- Prevención de Riesgos Laborales
- ISO 45001:2018 ISASTUR
- EFQM Excelencia Europea 500+ ISASTUR

Integrated Management System Policy

Our processes are interconnected through a fully integrated management system based on a powerful IT application created by ISASTUR and that is subject to constant development. All changes and process management activities are currently directed towards the EFQM Excellence Model in an attempt to follow the same path taken several years ago by some of the group's other companies.

Management System Certificates

- ISO 9001 Quality ISASTUR
- ISO 14001 Environment ISASTUR
- ISASTUR's Environmental Statement 2011
- ISASTUR's EMAS Diploma
- ISO 45001:2018 H&S ISASTUR
- EFQM European Excellence 500+ ISASTUR

Prevención de Riesgos Laborales Calidad y Medio Ambiente

La Prevención de Riesgos Laborales, la Salud, la Calidad y el Medio Ambiente son para ISASTUR herramientas primordiales, integradas en la gestión global y activadas sobre la base de la confianza mutua, la comunicación y la participación de todos: directivos, trabajadores... y, por supuesto, clientes. ISASTUR posee todos los requisitos y certificaciones en estas materias, así como un buen número de premios a su actividad en la Prevención de Riesgos Laborales.



H&S, Quality and Environment

Health and Safety, Environment and Quality are key tools for ISASTUR, integrated into the overall management system and activated on the basis of mutual trust, communication and participation of all managers, employees... and of course, customers.

ISASTUR have all the certificates related with these issues as well as a good number of awards to its activity in Health & Safety.



Manual de Prevención de Riesgos Laborales de ISASTUR, PREVENOW.
ISASTUR H&S handbook, PREVENOW.

< Trabajadores de ISASTUR recibiendo formación para realizar trabajos en torres de alta tensión sin corte de suministro.
ISASTUR employees during a live voltage works training session.



Stand Expoenergía.
Stand Expoenergía.



Fiesta Infantil Anual.
Annual kids festival.



Barco de regatas ISASTUR, Universidad de Oviedo.
Universidad of Oviedo sailing team sponsorship.



Stand FIDMA.
Stand FIDMA.



Responsabilidad Social Corporativa (I)

La Responsabilidad Corporativa es la herramienta que nos permite maximizar nuestra contribución a la sociedad en todos nuestros ámbitos de actuación, manteniendo el contacto constante con los grupos de interés y coordinando las actividades a nivel interno que impliquen la participación de los distintos departamentos de la Compañía. Nuestra gestión como grupo comprometido se orienta a:

El desarrollo de las personas. Las personas que trabajan en ISASTUR son nuestra garantía de futuro, por tanto sus expectativas laborales y su seguridad son nuestro objetivo. Queremos ser una compañía generadora de conocimiento, atractiva para los nuevos talentos y en la que sentir "orgullo de pertenencia".

Conocer y mejorar nuestras relaciones con la comunidad. La opinión y aceptación de las comunidades en las que trabajamos es fundamental para nosotros. Nuestra contribución a la economía sostenible se basa en atender y satisfacer las demandas de la sociedad.

Corporate Social Responsibility (I)

Corporate Responsibility is a tool that allows us to maximize our contribution to society in all our areas of activity, maintaining constant contact with stakeholders and internally coordinating activities that involve the participation of the various Company departments. Our work as a company with a commitment is aimed at the following:

The development of people. People working in ISASTUR are our guarantee for the future; therefore, their career expectations and safety are our goal. We want to be a company that generates knowledge, that is attractive to new talent and one where people feel proud to be.

Raise awareness and improve our relationships with the community. The opinions of the communities in which we work and their acceptance is important to us. Our contribution to a sustainable economy is based on serving and meeting the demands of society



Fernando Alonso, Presidente de ISASTUR, es Vicepresidente de FEMETAL.
Fernando Alonso, President of ISASTUR, is Vice-President of FEMETAL.



Prueba MTB Pericos.
Cyclig sponsorship.



Stand ISASTUR EXPOMIN Chile.
Stand ISASTUR EXPOMIN Chile.



Equipo de Regatas ISASTUR-Universidad de Oviedo.
Sailing team ISASTUR-University of Oviedo.



Responsabilidad Social Corporativa (II)

Proteger el medio ambiente. En ISASTUR no solo trabajamos para corregir las consecuencias de nuestras actuaciones y proteger el entorno, sino que lideramos alternativas empresariales innovadoras: construcción ecoeficiente, gestión de residuos, energías renovables y biocombustibles, tratamiento de aguas, etc.

Disponer de sistemas de gestión que incorporen prácticas sostenibles y seguras. Incluimos en nuestros sistemas de gestión variables que nos permiten cuantificar el impacto de nuestras acciones y poder así conocer nuestros progresos.

Comunicar nuestros logros y planes de futuro de modo veraz y transparente. Es fundamental que la sociedad conozca cómo desarrollamos nuestros negocios y cuáles son nuestros compromisos.

Presencia Institucional y Social

ISASTUR está abierta a la sociedad asturiana, la más próxima por origen, mentalidad y cercanía. Esta relación permanente se ha desarrollado a lo largo de los años en nuestra colaboración con iniciativas solidarias como el Comité Ciudadano Antisida de Asturias, una de las instituciones mejor valoradas del Principado de Asturias. En el ámbito técnico y profesional, ISASTUR forma parte del patronato de la Fundación Prodintec, un centro tecnológico especializado en el diseño y la producción industriales.

Corporate Social Responsibility (II)

Protect the environment. ISASTUR not only works to correct the consequences of our actions and protect the environment, we are also leaders in innovative business alternatives: efficient construction, waste management, renewable energy and biofuels, water treatment, etc.

Provide management systems that incorporate sustainable and safe practices. Our management systems include variables that enable us to quantify the impact of our actions and to assess our progress.

Communicate our achievements and future plans accurately and in a transparent manner. It is essential for society to know how we develop our business and what our commitments are.

Institutional and Social Presence

ISASTUR is open to the society of Asturias, the closest based on origin, mentality and proximity. This ongoing relationship has developed over the years in a range of measures, such as our collaboration with the Citizens'Anti-AIDS Committee of Asturias, one of the most highly valued institutions in the Principality of Asturias. In the technical and professional field, Grupo ISASTUR belongs to the board of the Prodintec Foundation, a technology centre that specialises in industrial design and production projects.



Patronato de la Fundación PRODINTEC. Abajo, derecha Ricardo Alonso.
Administration Board of PRODINTEC Foundation.



Con Oscar Ortiz, Vicepresidente de El Salvador. Proyecto Bósforo.
With Oscar Ortiz, Vice President of El Salvador. Bósforo Project presentation.



Stand EXPO ERNC, Chile.
Stand EXPO ERNC, Chile.



25 Aniversario del Comité Anti Sida de Asturias.
25 Anniversary Anti-VIH Asturias Committee.



Responsabilidad Social Corporativa (III)

Deporte

Como empresa comprometida con Asturias, ISASTUR ha apoyado a lo largo de su historia a diferentes equipos de la región. Fútbol, baloncesto o balonmano fueron algunas de las apuestas de ISASTUR, sin olvidar el patrocinio del Área de Deporte y Salud de La Universidad de Oviedo concretado en el barco ISASTUR-Universidad de Oviedo que tantas satisfacciones y títulos nos ha dado. Nuestro respaldo a la actividad deportiva se ha sustanciado también en los convenios firmados con el Principado de Asturias y la Universidad de Oviedo que promocionan el deporte en los ámbitos más modestos.

Cultura

Nuestras acciones de Responsabilidad Social Corporativa también se han ligado a la actividad cultural realizada en Asturias. ISASTUR ha apoyado a lo largo de estos años expresiones artísticas como el cine, la fotografía y la edición de publicaciones de autores asturianos. El nombre de ISASTUR también se ha asociado a eventos de proyección mundial como el Festival Internacional de Cine de Gijón.

Corporate Social Responsibility (III)

Sport

As a company committed to Asturias, ISASTUR has supported several regional sports teams throughout its history. Football, basketball and handball have been among ISASTUR's commitments to sport, not to mention the sponsorship deal with the Department of Sport and Health of the University of Oviedo, which resulted in the ISASTUR-Universidad de Oviedo boat that has provided us with so much satisfaction and so many victories. Our support for sport has also been substantiated through agreements signed with the Principality of Asturias and the University of Oviedo to promote sport in disadvantaged areas.

Culture

Our Corporate Social Responsibility actions have also been linked to cultural activities in Asturias. Over the years, ISASTUR has supported cinema, photography and a number of publications by authors from Asturias. The name of Grupo ISASTUR has also been connected with global events, such as the International Film Festival of Gijón.



Premios y Reconocimientos *Awards and Recognition*



Arturo Alonso recoge de manos de Ramon Caldera, Ministro de Trabajo, el Premio Nacional a la Prevención de Riesgos Laborales. 2004.

Arturo Alonso receive from Ramon Caldera, former Work Minister, the 2004 National Award for the Prevention of Occupational Risks.



Los socios de ISASTUR: Fernando Alonso, Arturo Alonso, Antonio Urrutia (t) y Valentín Álvarez con Agustín Ibarrola, (en el centro) escultor.
ISASTUR owners: Fernando Alonso, Arturo Alonso, Antonio Urrutia (t) and Valentín Álvarez with the sculptor Agustín Ibarrola.

- 2000** > La UTE TSK-ISASTUR primer premio en materia de prevención de Arcelor Mittal.
- 2003** > Premio a la Prevención de Riesgos en Asturias, entregado por el Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales.
- 2004** > Premio Nacional 28 de Abril a la Prevención de Riesgos Laborales, otorgado por la Fundación para la Prevención de Riesgos Laborales.
- 2005** > Trofeo Nacional de la Seguridad, XXXVII DIPLÓOS, Asociación para la Prevención de Accidentes (APA).
- 2008** > Premio Alcoa PRL.
- 2009** > Premio Apolo.
- 2010** > International Dupont Safety Awards.
 - > Premio Nacional Gestión de Seguridad.

Editorial Bormart. Revista Formación de Seguridad Laboral.

- > Premio AEPSAL.

2011 > Premio Prever.

- > Premio Anual EHS empresas contratistas 2010. Alcoa Inespal S.A. Aviles.

2012 > Repsol felicita a Isotron en Cartagena.

- > Premio Anual EHS empresas contratistas 2011 Alcoa Inespal S.A. Aviles.

> Premio BP-Oil a la seguridad .

- > La ministra Ana Mato entrega a dos empresas de ISASTUR el distintivo "Igualdad en la Empresa".

> ISASTUR renueva su sello EFQM.

2013 > Premio Anual EHS empresas contratistas 2012 Alcoa Inespal S.A. Aviles.

- > IX Premio Anual para empresas contratistas de Arcelor Mittal Asturias.

> La CE premia INTEGRAL-B, proyecto de aprovechamiento de residuos agroalimentarios en el que participa ISASTUR.

2014 > Premio Club Asturiano de la Innovación al proyecto IDI del badén inteligente.

- > Reconocimiento a ISOTRON por sus 15 años en el Club Asturiano de Calidad.

2015 > Reconocimiento al compromiso ambiental de ISASTUR. Consejería de Medio Ambiente del Principado de Asturias.

- > III Galería de la Innovación de TRAFIC 2015, VIVADEN.

2016 > Premio empresas contratistas de ArcelorMittal a la UTE TSK-ISASTUR.

2017 > Sello Asturiano de Movilidad Segura en la Empresa del IAPRL.

2018 > Premio Asociación Chilena de Seguridad (ACHS) a ISOTRON Chile por 750.000 horas sin accidentes.

2019 > Certificado de Excelencia DuPont.

- > Fernando Alonso Cuervo, Presidente de ISASTUR, Ingeniero del Año en Asturias.

2021 > ISOTRON, Estrella DuPont 2021.

- 2000** > The TSK-ISASTUR Temporary Joint Venture, Arcelor Mittal prize (Prevention).
- 2003** > Award for the Prevention of Occupational Risks in Asturias, awarded by the Asturian Occupational Health and Safety Institute.
- 2004** > National Award for the Prevention of Occupational Risks, by the Foundation for the Prevention of Occupational Risks.
- 2005** > National Safety Trophy, DIPLOÓS, at the XXXVII Edition of the Association for the Prevention of Accidents (APA) Award.
- 2008** > Alcoa ORP Award.
- 2009** > Apolo Award.
- 2010** > International DuPont Safety Awards.
- > National Award of Occupational Safety Training Magazine.
 - > AEPSAL Award.
- 2011** > Prever Award.
- > Annual EHS Award for subcontracted companies 2010. Alcoa Inespal S.A. Aviles.
- 2012** > Repsol congratulated Isotron for the work performed in Cartagena.
- > Alcoa Annual EHS Award 2011 for subcontractors at Inespal S.A. Aviles.
 - > BP-Oil granted a safety award.
 - > Minister Ana Mato delivery two ISASTUR companies with the Equality Badge.
 - > ISASTUR renewed Excellence EFQM.
- 2013** > Alcoa Annual EHS Award 2012 for subcontractors at Inespal S.A. Aviles.
- > IX Annual Award of Arcelor Mittal Asturias for contractors.
 - > The EC acknowledged INTEGRAL-B, a Spanish project aimed at making use of agrifood waste products. ISASTUR is participating in this project.
- 2014** > The Asturian Club Prize for innovation goes to the IDI smart speed bump project.
- > Tribute to ISOTRON for its 15 years of membership of the Asturian Club of Quality.



Miguel de Barrio Coya, de ISASTUR y Juan Pablo Álvarez Goñi, de ISASTUR Ingeniería, con Ana Mato, Ministra de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, durante la entrega de sus respectivos distintivos "Igualdad en la Empresa". 2012.

Miguel de Barrio Coya, CEO of ISASTUR and Juan Pablo Álvarez Goñi, CEO of ISASTUR Ingeniería, with Ana Mato, Health and Social Services Minister, during the 2012 Equality Badge 2012 awards ceremony.

- 2015** > Tribute to the environmental commitment of ISASTUR by the Regional Ministry of the Environment of the Principality of Asturias.
- > III Gallery of Innovation TRAFIC 2015, VIVADEN.
- 2016** > Safety award for ArcelorMittal Asturias contractors goes to the Temporary Joint Venture TSK-ISASTUR.
- 2017** > Asturian Label for Company Safe Mobility by the IAPRL.
- 2018** > Chilean Safety Association (ACHS) Prize is awarded to ISOTRÓN Chile for more than 750.000 hours worked without accidents.
- 2019** > DuPont Contractor Excellence Certificate.
- > Fernando Alonso Cuervo, ISASTUR President, Engineer of the Year in Asturias (Spain).
- 2021** > ISOTRON, DuPont Star 2021.



Soluciones abiertas y escalables para telecontrol de redes.
Open solutions for grid control.



Ensayos de montaje y desmontaje solución modular muro cortafuegos.
New firewall constructive solution.



INTEGRAL B. Producción de biodiésel a partir de residuos HORECA.
INTEGRAL B. On-site by-products energy valorisation.



Entorno virtual para el entrenamiento de trabajadores de subestaciones.
Virtual training of workers at electrical substations.



I+D+i

Proyectos de I+D+i

Estudios y proyectos que nos permiten explorar nuevas tecnologías y desarrollar nuevos productos o servicios, de forma individual o en colaboración con nuestros principales clientes.

Gestión de la I+D+i

Actividades, generalmente de carácter interno para ISASTUR, de acompañamiento a las propias de investigación y desarrollo:

- > Identificación y evaluación de las oportunidades y las amenazas de la evolución tecnológica y del mercado.
- > Fomento de la cultura innovadora.
- > Elaboración de la agenda o planes de I+D+i.
- > Planificación y seguimiento de los proyectos de I+D+i.
- > Colaboración con otras entidades, fuente de conocimiento científico o tecnológico.
- > La solicitud y justificación de ayudas económicas para los proyectos de I+D+i., incluyendo las derivadas del tratamiento fiscal adecuado.

R&D&i

R&D&i Projects

Studies and projects that allow us to explore new technologies and develop new products or services individually or in collaboration with our main clients.

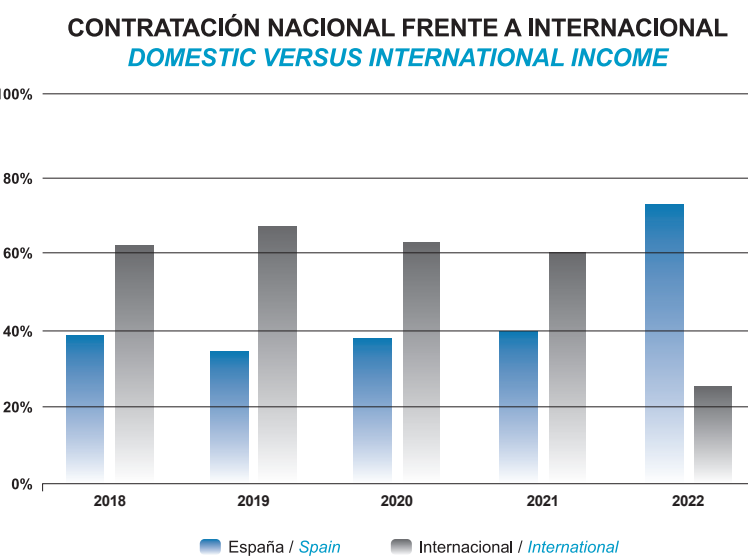
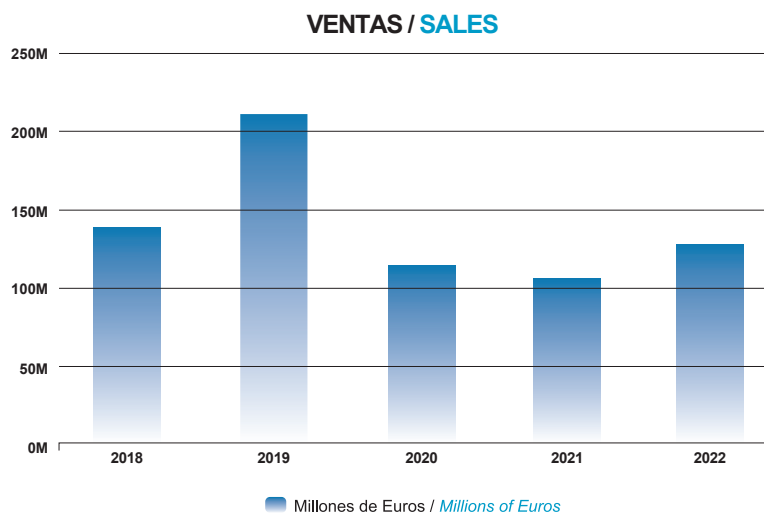
R&D&i Management

Complementary activities to those specifically relating to research and development, generally for the internal use of the ISASTUR:

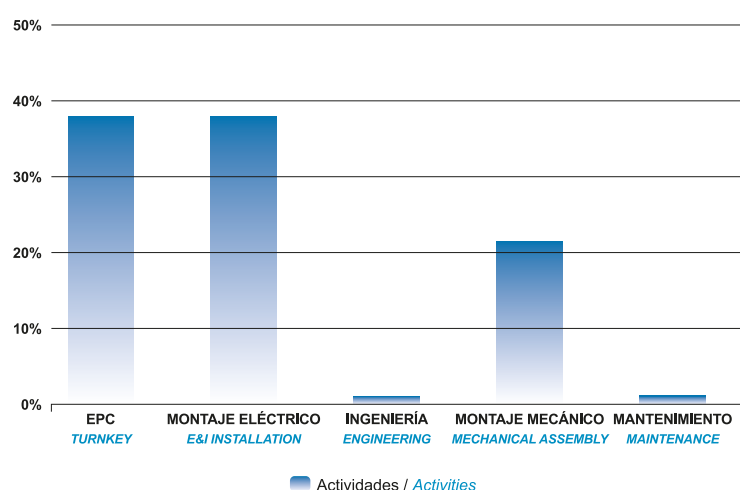
- > *Identification and assessment of the opportunities and threats of technology and market development.*
- > *Promotion of an innovative culture.*
- > *Drawing up of R&D&i agenda or plans.*
- > *Planning and monitoring of R&D&i project.*
- > *Collaboration with other institutions as a source of scientific or technological knowledge.*
- > *Application for and certification of financial grants for R&D&i projects, including those stemming from adequate tax treatment.*



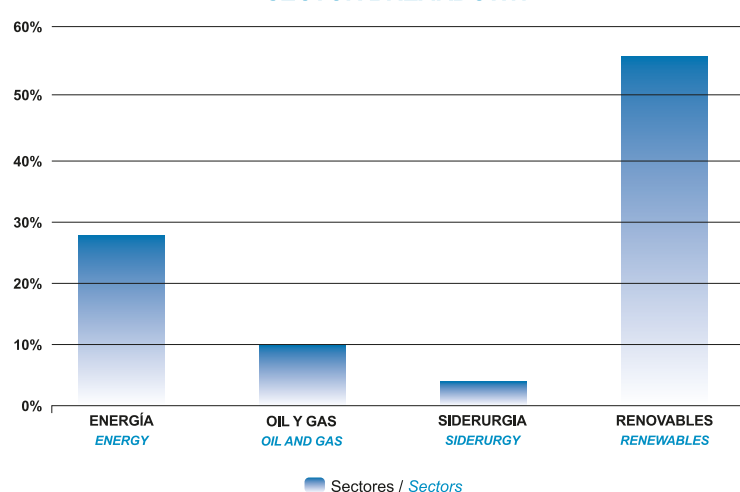
Nuestras Cifras / *Our Figures*



DESGLOSE POR ACTIVIDAD ACTIVITY BREAKDOWN



DESGLOSE POR SECTOR SECTOR BREAKDOWN





Nuestra gente por el mundo / *Our people around the world*



Atacama, Chile / *Chile*



Barka, Oman / *Oman*



Xangongo, Angola / *Angola*



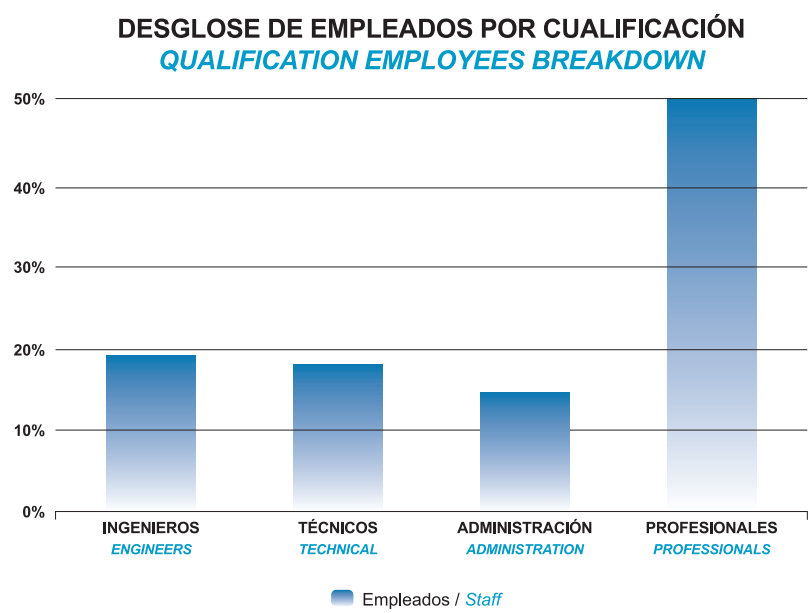
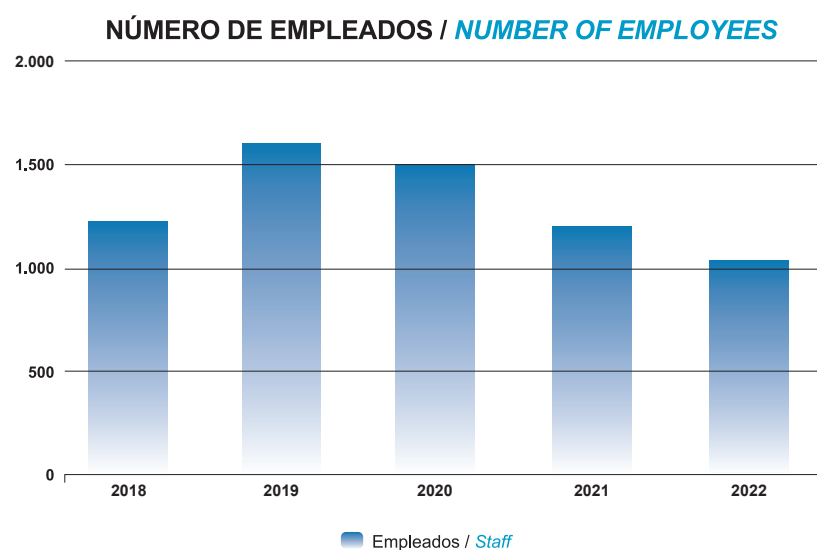
Longannet, Escocia / *Scotland*



Cobija, Bolivia / *Bolivia*



Cobadin, Rumania / *Romania*





SEDE CENTRAL (España)
MAIN OFFICE (Spain)

Peña Santa 63
Polígono de Silvota
33192 Llanera. Asturias. España

T +34985980104 / F +34985260275
info@isastur.com
www.isastur.com

GPS 43° 25' 16'' N, 5° 48' 38'' W

