



Isolux Corsán es una compañía global de referencia en energía, concesión y construcción y mantenimientos de grandes infraestructuras. Desarrolla su actividad en más de 30 países de cuatro continentes. Isolux Corsán gestiona, a través de su filial Isolux Infrastructure, la concesión de más de 5.200 kilómetros de líneas de transmisión en India, Brasil y USA; más de 1.600 kilómetros de autopistas en Brasil, India, México y España y la generación anual de 250 GW/h de energía limpia a través de sus 43 centrales fotovoltaicas con una capacidad instalada en producción de 175 MW en España, Italia e India y 55 MW adicionales en construcción en India y Perú. Además, el Grupo cuenta con la concesión de más de 21.000 plazas de aparcamiento. El desarrollo de grandes infraestructuras: autopistas, ferroviarias, obra civil, hidráulica y marítima y edificación residencial y no residencial constituyen otro de sus principales áreas de negocio. En el sector energético, Isolux Corsán es uno de los mayores constructores de proyectos EPC, a nivel mundial, en el sector fotovoltaico con más de 290MW en operación en 2010. Cuenta con una posición relevante entre las grandes constructoras de plantas de generación EPC, con 1.500 MW en construcción, y destaca también en el desarrollo de procesos industriales, con la ejecución de proyectos llave en mano en el sector Oil & Gas y de plantas de biocombustibles. La compañía, registró en 2010 unos ingresos superiores a los 3.240 millones de euros, un resultado bruto de explotación de 311 millones de euros y una cartera de negocio acumulada de 30.180 millones de euros.

**Fecha de fundación:** 1933

**Facturación:** 3.240 M€

**EBITDA:** 311 M€

**Equipo Directivo:** Presidente de Isolux Corsán: Luis Delso Heras. Vicepresidente: José Gomis Cañete. Consejero Delegado: Antonio Portela Álvarez. Presidente Corcan Corvian: Francisco José García Martín.

**Plantilla media:** 6465

#### Principales trabajos realizados en 2010 y obras en curso

**CONSTRUCCIÓN:** **India:** construcción de 4 autopistas: NH-1 Panipat-Jalandhar ( 291 km); NH-2 Varanasi-Aurangabad ( 192 km); NH-6 Maharashtra/Gujarat-Hazira Port ( 133 km); NH-8 Kishangarh-Ajmer-Beawar ( 94 km). **México:** construcción de 2 autopistas: Autopista Perote-Xalapa ( 60 km); Autopista Saltillo – Monterrey ( 95,6 km) **Brasil:** construcción de 4 autopistas: BR 116/BA. TRAMO: FEIRA DE SANTANA ( 554,1 km); BR 324/BA. TRAMO: SALVADOR-FEIRA DE SANTANA (113,2 km); BA 526. TRAMO: BR 324 - BA 528. ( 9,3 km); BA 528. TRAMO: BA 526 - ACCESO A BASE NAVAL DE ARATU. (4 km) **Argentina:** construcción de 1 autopista: Corredor Vial N° 4 ( 1.069 km). **Argelia:** Tranvía de Orán; Obras de abastecimiento de aguas en Mostaganem. **España:** Líneas de AVE: Granada/ Nudo Trinidad Frontera Francesa/ Galicia; Nueva terminal del aeropuerto de Santiago (España)

**MEDIO AMBIENTE:** Distintas plantas de tratamiento de aguas en México, Brasil, Argentina y Argelia; EDAR de Tucuman(115.000 m3/día) (Argentina); Mantenimiento y explotación EDAR La China (322.000 m3/día). Madrid (España); EDARD de Tomelloso (24.000 m3/día) (España)

**INSTALACIONES:** Catenaria ferroviaria ( Brasil); Instalaciones del Centro Comercial Mohali – Delhi Norte (India); Subestaciones del AVE Madrid-Levante (España); Primer tramo de catenaria AVE Barcelona-Figueras (España); Inicio de subestaciones para REE en Teruel y Murcia (España); Instalaciones en buque apoyo plataforma petrolífera (España).

**ENERGÍA:** Líneas de Transmisión en Amazonas 1.200 km ( Manaus-Macapa/ Brasil); Líneas de Transmisión 605 km ( Texas/USA); Parque Solar Fotovoltaico más grande de Europa( Rovigo/Italia) 72 MW; Líneas y subestaciones (Uttar – Pradesh y Maharashtra/ India); Subestación de Juile, líneas asociadas y subestaciones ( Monterrey/México); Energización de las líneas NOA-NEA, finalización del tramo Formosa-Sáenz Peña, y construcción de 2 ciclos abiertos Barragán y Santa Fe (Argentina); Planta de bioetanol para Ecopetrol en Colombia; Unidad de captura CO2 para CIUDEN (León/ España).



Plataforma AVE Madrid-Frontera francesa. L'Hospitalet de Llobregat

Isolux Corsán desarrolla su actividad en más de 30 países de cuatro continentes, a excepción de Australia: Europa ( España, Portugal, Italia y Reino Unido); América ( EEUU, México, Argentina, Brasil, Colombia, Bolivia, Chile, Ecuador, Guatemala, Nicaragua, Panamá, Perú); Asia (India, Bangladesh, Arabia Saudí, Jordania, Kuwait, Omán, Qatar y Siria) África (Argelia, Angola, Kenia, Gabón, Guinea Ecuatorial, Marruecos, Mauritania y Mozambique)