



TECNIBERIA

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE EMPRESAS
DE INGENIERÍA, CONSULTORÍA Y
SERVICIOS TECNOLÓGICOS

**Somos la voz de la consultoría
de Ingeniería española**

**Observatorio 2030 de CSCAE
GT3 Observatorio. Ciudad y Territorio de Calidad**

- TECNIBERIA es la Asociación Española de Empresas de Ingeniería, Consultoría y Servicios Tecnológicos. Actualmente está formada por cerca de 60 empresas, con más de 26.000 profesionales y un volumen de negocio de unos 5000 millones de euros. Integrada en **EFCA**, **FIDIC** y **FEPAC**, TECNIBERIA es la patronal del sector, el interlocutor con los sindicatos para la negociación del convenio que rige las relaciones laborales de estas empresas y su representante en la **CEOE**.
- Fue **fundada en 1964** y, consciente del gran impacto de las obras de ingeniería en la sociedad, la asociación trabaja desde entonces, a través de sus comisiones y comités, por un sector fuerte que ayude a crear un futuro moderno y sostenible.

Organización sectorial de:



Miembro y representante en España de:



Más de
26.000
trabajadores

Volumen de negocio:
5000
millones €

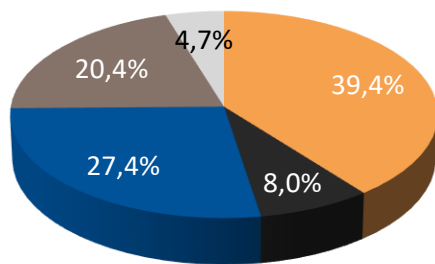
La **contratación exterior** supone de promedio entre el **75-80%** de la cifra total de volumen de negocio

Principales áreas de actividad de las empresas TECNIBERIA:

La Consultoría de Ingeniería interviene en todas fases del ciclo del proyecto de forma independiente.

- Fase inicial de Planificación y Diseño:
 - Estudios de viabilidad
 - Proyectos básicos, contractivos, de instalaciones, ...
- Fase de Construcción:
 - Supervisión y dirección de obra
- Fase de operación y mantenimiento
 - Ingeniería de Explotación
- Estructuración de proyectos PPPs
- Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica.

Sectorización de la asociación



■ Civil

■ Edificación y Agenda Urbana

■ Industria y energía

■ Medioambiente

Perfil de las empresas del sector

- Capital humano altamente cualificado y competitivo
- Capacidad de innovación
- Reconociendo internacional, siendo referente en Alta Velocidad, renovables, ..
- Soluciones globales, sostenibles y tecnológicamente muy avanzadas
- Alto nivel de excelencia

La exportación de los servicios de ingeniería:

- Comenzó con el nacimiento del sector en 1964
- Se vio reforzada con las referencias nacionales en los 90
- En la actualidad la **facturación exterior de media del 70- 80%**, y
- El sector se sitúan entre las mejores de todos los rankings mundiales, además de ser uno de los sectores más estratégicos para la economía española.



Servicios de apoyo a la exportación:

- **Lobby** para impulsar las particulares del sector (Ministerio de Comercio, Exteriores, Hacienda y otras instituciones como ICEX, CEOE, AECID, etc.).
- Brindar **soporte** en cuestiones relacionadas con el desarrollo de la actividad internacional de las empresas como las ayudas financieras, la fiscalidad y movilidad internacional, oportunidad de negocio en mercados estratégicos.
- Seguimiento de **tendencias internacionales**: en sostenibilidad e innovación para mejorar la propuesta de valor del sector y sobre temas que afectan la actividad exterior de las empresas.
- Activa participación y representación en sus órganos de gestión en las **Asociaciones Internacionales de Ingeniería** (FIDIC, EFCA y FEPAC) y grupos de trabajo.
- Acercamiento permanente con las **Instituciones Financieras Multilaterales**.
- **Posicionamiento en medios** sobre los temas de mayor interés.



Ejemplos de problemáticas identificadas:

- ✓ **Movilidad internacional:** Uno de los ámbitos que más ha impactado a las empresas con actividad en el exterior a causa de las restricciones derivadas de la pandemia de la COVID-19.
- ✓ **Acuerdos fiscales para impedir la doble imposición en mercados estratégicos:** Necesidad de nuevos convenios y renegociación de los ya existentes, ya que permiten establecer un marco de seguridad jurídica y fiscal (eliminación de la doble tributación).
- ✓ **Cartera de proyectos bancables:** Necesidad de contar con instrumentos de financiación no reembolsable que permitan a la Administración identificar y preparar proyectos bancables en sectores y países prioritarios a los intereses españoles, apoyándose de las ingenierías para esta labor.



Edificio Lago Neuchatel

México – 2019

Aspectos clave

- Edificio de uso mixto residencial de alto standing y comercial. 21 plantas.

Servicios

- Proyecto de ejecución de estructuras e instalaciones, dirección de ejecución, supervisión de las obras y project & construction management.

Edificios y Ciudades



Ciudad Hospitalaria de Panamá

Panamá – En curso

Aspectos clave

- La nueva Ciudad Hospitalaria ocupará una extensión de superficie construida total de 219.465 m², sobre una superficie a urbanizar de 32 hectáreas y se compone de un conjunto de edificios divididos en dos grandes bloques: Hospital General y Hospital de Especialidades Pediátricas.
- Se desarrollará una zona industrial de producción de energía y tratamiento de aguas que abastecerá al conjunto y un edificio Hotelero para cubrir estancias largas de familiares.

Servicios

- Servicios de gerencia integrada del proyecto durante el desarrollo de las obras que implican la gestión de la planificación y los costes; dirección de la administración del contrato de la constructora y el seguimiento del control de calidad cuantitativo y cualitativo de los trabajos.

Edificios y Ciudades





TECNIBERIA

 C/ Montalbán 3, 5º Dcha 28014 Madrid

 Tel.: (+34) 91 431 37 60

 Administración: tecniberia@tecniberia.es

 Comunicación y prensa: comunicacion@tecniberia.es

 tecniberia.es

 facebook.com/tecniberia

 twitter.com/tecniberia

 linkedin.com/company/tecniberia