

## ANTECEDENTES

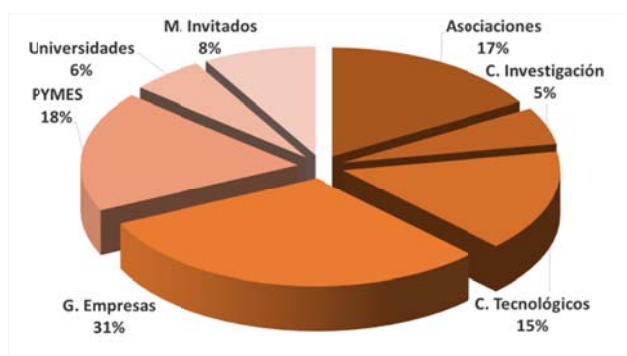
La Plataforma Tecnológica Española de la Construcción PTEC tiene como objetivo contribuir a la mejora del sector de la construcción a través de la cooperación público-privada en la investigación, el desarrollo y la innovación, llevada a cabo entre empresas, asociaciones empresariales, universidades, centros de investigación, centros tecnológicos y clientes.

Se creó en octubre del 2004, promovida inicialmente por las grandes empresas constructoras españolas, a imagen de la recién creada Plataforma Tecnológica Europea de la Construcción.

La PTEC se constituyó en Fundación en 2010 y en 2012 se decidió profesionalizar su actividad dotándola de personal que desarrolla las actividades de la Fundación con el apoyo de los miembros de la Plataforma.

## MIEMBROS Y ESTRUCTURA

PTEC está formada por unos 75 miembros con la siguiente distribución según el tipo.



El **Patronato** es el máximo órgano de gobierno, representación y administración de la Fundación. Está constituido por 17 miembros, presidido por el actual Presidente de la CNC y con una secretaría que ostenta SEOPAN.

La **Asamblea** se reúne anualmente, bajo la presidencia del presidente del Patronato y con represen-

tación de todos los miembros de la PTEC, en la que se informa de la marcha de la Plataforma.

La **Comisión Permanente CP** es el órgano central de la gestión de la PTEC que se reúne tres veces al año. Es responsable de la definición e implantación de las medidas necesarias para la buena marcha y cumplimiento los objetivos de acuerdo con el Patronato. Actualmente, forman parte de la CP los siguientes miembros:

ACCIONA (*)	ISOVER SAINT GOBAIN (*)
AIDICO (*)	INS. TECN. DE ARAGÓN
ANMOPYC	OBRAS SUBTERRÁNEAS
ARCELOR (*)	OHL (*)
CARTIF	SACYR (*)
CIEMAT	SEOPAN
CNC	SIKA
DRAGADOS (*)	TECNALIA (*)
EUROESTUDIOS	UC3M (*)
FCC (*)	UNICAN (*)
FERROVIAL (*)	UPC (*)
GEOCISA (*)	UPM (*)
IETcc-CSIC (*)	VÍAS
ISOLUX CORSAN (*)	

(\*) Miembro del Patronato FPTEC

Además, forman parte también de la CP miembros invitados que actualmente son ADIF, CEDEX, CDTI, MINECO, PUERTOS DEL ESTADO.

La PTEC se organiza en **Grupos de trabajo** que se reúnen 3 o 4 veces al año. Se encargan de la definición y desarrollo de las actividades, en colaboración con la Dirección Gerencia y la Secretaría, y promueven iniciativas para favorecer la participación de los miembros de la PTEC en propuestas I+D+i a nivel nacional e internacional.

La PTEC cuenta con cinco Grupos de trabajo:

- Dos Grupos de trabajo de carácter estratégico sobre **Internacionalización de la I+D+i e Impulso a la innovación**
- Tres Grupos de Trabajo de carácter temático sobre **Infraestructuras del transporte, Ciudad del futuro y Procesos de construcción**. Este último incluye el GTE de Seguridad y salud

## ESTRATEGIA

A comienzos del 2013, PTEC redefinió su estrategia basada en tres ejes principales:

- La internacionalización de la I+D+i en sus miembros
- El impulso a la innovación
- La mejora de la imagen del sector a través de la I+D+i.

Esta estrategia se aplica a través de los Grupos de Trabajo, con la colaboración de la Dirección Gerencia y la Secretaría, de acuerdo con la CP y el Patronato.

## ACTIVIDADES

PTEC organiza **Foros de debate** para interactuar con las Autoridades Públicas y con todos los interesados en la I+D+i y para dar a conocer las actividades de la PTEC. Estos Foros se celebran tres veces al año en diferentes zonas de la geografía española. Así, en los años 2013-2014, se han celebrado Foros en Madrid, Valladolid, Santander, Valencia y Málaga.



La información sobre las actividades de la PTEC se incluye en su web que se actualiza semanalmente. Esta información, junto con noticias de procedentes de las Administraciones Públicas y de actividades llevada a cabo por sus miembros, se distribuye semanalmente en un boletín electrónico que actualmente reciben unas 1200 personas.

Además, se organizan **Talleres** sobre temas específicos relacionados con la I+D+i. Estos talleres se llevan a cabo con grupos menos numerosos que los Foros de Debate para favorecer el debate y la puesta en común de experiencias de los asistentes. Ejemplos de esta actividad son el Taller sobre la protección de la innovación, organizado en sep-

tiembre del 2014 en colaboración con la OEPM, y el Taller sobre preparación de propuestas I+D+i para Horizonte 2020, organizado en diciembre del 2014 en colaboración con el CDTI.

Se organizan también **jornadas de difusión** de programas de I+D específicos, de interés para el sector, en colaboración con las Administraciones Públicas. Ejemplo de esta actividad es la sesión informativa sobre la EraNet Plus Infravation organizada en abril 2014 en colaboración con CDTI.

Desde la PTEC, se preparan **documentos** relacionados con la I+D+i en el sector que pretenden servir de apoyo a las entidades miembro en su actividad diaria. A título de ejemplo, se citan documentos que analizan:

- Las oportunidades para el sector en I+D+i en los diferentes programas nacionales e internacionales.
- El impulso a la innovación a través de aspectos relacionados con la evaluación técnica, la protección y el aseguramiento de la innovación.
- Oportunidades de mejora en los procesos de construcción (excavación de túneles, rehabilitación de la envolvente de edificios, etc.).



PTEC coordina la Red de Plataformas Tecnológicas Nacionales de Construcción en unos 20 países europeos, en estrecha relación con la Plataforma Europea ECTP, editando *newsletters* y promoviendo reuniones y otros contactos para potenciar la innovación en construcción a nivel europeo.

## CONTACTOS

c/ Diego de León 50, 4ª planta, Madrid

Tfno. 91 5630504

[www.plataformaptec.es](http://www.plataformaptec.es)

### Director Gerente

Jesús Rodríguez

director@plataformaptec.es

### Secretaría

Elena Gayo

ptec@plataformaptec.es