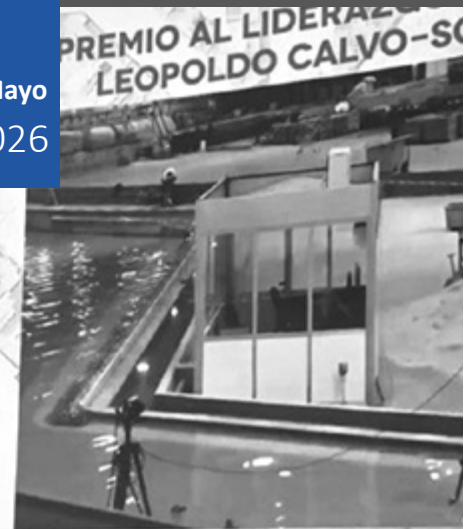


BOLETÍN 13

ACTUALIDAD CEDEX

Mayo
2026



EX AEQUO
CEDEX

«Las obras públicas no son un lujo, sino una necesidad social.»
Agustín de Betancourt, ingeniero de caminos

PREMIO CALVO-SOTELO DE LA FUNDACIÓN CAMINOS

El CEDEX ha recibido el **Premio al Liderazgo Público Leopoldo Calvo-Sotelo 2025**, otorgado por la **Fundación Caminos**. El premio fue entregado el 28 de mayo junto con otros en un acto celebrado en el **Teatro Real de Madrid**, y fue recogido por la directora del CEDEX, Áurea Perucho, quien señaló que este premio **es un reconocimiento al trabajo de los grandes profesionales del CEDEX** que, ayer y hoy, han contribuido y contribuyen a construir el CEDEX como un **centro de conocimiento público con capacidades singulares, independencia técnica y una profunda vocación de servicio público**. Es un gran honor recibir este premio y **agradecemos** al jurado de la Fundación Caminos que nos haya elegido.

MÁS INFO



ÁRIDOS REICLADOS EN CARRETERAS

Un grupo de trabajo del **Centro de Estudios del Transporte (CET)** ha impulsado una **guía sobre la caracterización ambiental de áridos reciclados en carreteras**. La guía responde a la necesidad de cubrir un **vacío normativo** en el ámbito ambiental, clave para fomentar la **economía circular**. El CEDEX aporta su amplia experiencia en ensayos y normalización europea, contribuyendo a garantizar que estos materiales cumplan no solo requisitos técnicos, sino también ambientales. Este trabajo permitirá impulsar el empleo de materiales reciclados con mayores garantías, avanzando hacia **infraestructuras más sostenibles, resilientes** y alineadas con los objetivos de transición ecológica.

SEGUIR LEYENDO+


[SEGUIR LEYENDO +](#)

AGENDA CEDEX 2026–2028

Las **líneas de actividad del CEDEX** se han recogido en la **Agenda Temática 2026–2028**, estructuradas en **siete retos estratégicos**. Estos abarcan **seguridad y resiliencia, sostenibilidad, digitalización**, tanto en la movilidad como en el medio natural, y patrimonio. La hoja de ruta orienta la actividad investigadora y técnica, alineándola con prioridades nacionales y europeas. Entre los ejes destacan la adaptación al cambio climático, la digitalización del transporte, la gestión eficiente del agua y la conservación del patrimonio. Estas líneas refuerzan el compromiso del CEDEX con la innovación, la transición ecológica y el desarrollo de **infraestructuras más eficientes, seguras y sostenibles**.


[SEGUIR LEYENDO +](#)

ENTREVISTA EN RADIO NACIONAL DE ESPAÑA

El CEDEX ha participado en el programa **“A golpe de bit”**, que se ha emitido el 27 de mayo en **Radio Nacional de España** en colaboración con el **Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid**. La directora del CEDEX, Áurea Perucho; la directora del Laboratorio Central de Estructuras y Materiales, Pilar Alaejos; y el director del Laboratorio de Experimentación Marítima, José M^a Valdés han ofrecido una visión general del CEDEX, sus instalaciones y algunos de sus principales trabajos. Esta entrevista ha contribuido a acercar la actividad del organismo a la ciudadanía y al ámbito profesional.


[SEGUIR LEYENDO +](#)

PAVIMENTOS FOTOCATALÍTICOS

Desde el **Centro de Estudios del Transporte (CET)** hemos participado en la presentación de la **Guía práctica para el diseño, ejecución y control de pavimentos fotocatalíticos**. La directora del CET, Laura Parra, ha intervenido en una mesa redonda con representantes del sector, para aportar la experiencia del CET en proyectos de I+D+i y ensayos piloto, evaluando la capacidad descontaminante de estos pavimentos y su impacto en la durabilidad y el comportamiento ambiental. La guía establece criterios para su implantación segura y eficaz, la selección de emplazamientos y la realización de seguimientos a medio y largo plazo.



SEGUIR LEYENDO +

PREMIO SAN TELMO EN A CORUÑA

El **Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico** ha recibido el **XIV Premio San Telmo** por el **dragaxe ambiental de la ría de O Burgo**, con participación del CEDEX a través del **Centro de Estudios de Puertos y Costas (CEPYC)**. El galardón reconoce la **mejor obra de ingeniería gallega de 2024 y 2025**. La actuación ha permitido avanzar en la recuperación ambiental mediante la retirada de sedimentos contaminados acumulados durante décadas. Con una inversión superior a 40 millones de euros, el proyecto ha mejorado la calidad del agua, favorecido la recuperación marisquera y reforzado la integración ambiental del entorno.



SEGUIR LEYENDO +

JORNADA UIDI 2026

El salón de actos del CEDEX ha acogido la **Jornada UIDI 2026** sobre **proyectos europeos de I+D+i**. El evento ha reunido a expertos del ámbito científico y técnico, junto a especialistas del **Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI)** que presentaron convocatorias de **Horizonte Europa**. La jornada ha facilitado el intercambio de experiencias y proporcionado información clave sobre financiación y colaboración internacional. Asimismo, puso de relieve la **importancia de la participación del CEDEX en proyectos europeos** y su papel en la investigación aplicada en ingeniería civil y medio ambiente.



SEGUIR LEYENDO +

SEDIMENTOS DEL RÍO TIÉTAR

El **Centro de Estudios Hidrográficos (CEH)** continúa avanzando en el estudio del **transporte de sedimentos en el río Tiétar**, en colaboración con la **Confederación Hidrográfica del Tago**. Los trabajos incluyen campañas en las **gargantas de Chilla y Santa María**, con técnicas como fotogrametría con dron y muestreos detallados. El objetivo es calibrar modelos numéricos que permitan comprender la dinámica sedimentaria y apoyar actuaciones frente a la erosión. El evento reunió a expertos del ámbito científico y técnico. Este proyecto contribuye a mejorar la gestión de los sistemas fluviales y a la protección del medio natural, reforzando la capacidad técnica del CEDEX en ingeniería hidráulica.

PRÓXIMOS EVENTOS

- **17 DE JUNIO | CELEBRACIÓN 40º ANIVERSARIO DEL CEHOPU**

El próximo **17 de junio** se celebrará el acto conmemorativo del **40º aniversario del CEHOPU (Centro de Estudios Históricos de Obras Públicas y Urbanismo)**, una cita que pondrá en valor su trayectoria en la preservación, investigación y difusión del patrimonio de la obra pública en España. El evento, que se celebrará en el Palacio de Zurbano, reunirá a representantes institucionales y profesionales del sector para repasar estas cuatro décadas de actividad y reflexionar sobre los retos futuros en la conservación y difusión de la memoria histórica de las infraestructuras.



17 de junio

- **9 Y 10 DE JUNIO | JORNADAS RED NATURA 2000**

Los próximos **9 y 10 de junio de 2026** se celebrarán en el CEDEX estas jornadas presenciales centradas en la **Red Natura 2000**, organizadas por la **Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)**. Dirigidas al personal técnico de las administraciones competentes, la actividad se desarrollará en el edificio del Centro de Estudios de Técnicas Aplicadas (CETA) del CEDEX, en horario de 10:00 a 18:00 h el martes y de 10:00 a 15:00 h el miércoles.



9 y 10 de junio

- **23 DE JUNIO | JORNADA SOBRE NORMALIZACIÓN DE VENTILACIÓN E ILUMINACIÓN EN TÚNELES DE CARRETERA**

El CEDEX acogerá el próximo **23 de junio de 2026** la presentación de dos informes técnicos centrados en la normalización de la ventilación y de los equipos de iluminación en túneles de carretera, organizada por la **Asociación Técnica de Carreteras (ATC)**. La jornada abordará avances técnicos, normativa y buenas prácticas en materia de seguridad y explotación de túneles, incluyendo un espacio de debate profesional. El precio de inscripción es de 150 € para socios de la ATC y 200 € para no socios (IVA no incluido), con una plaza gratuita para socios protectores. La inscripción se realiza a través de la web: www.atc-piarc.com.



23 de junio

PUBLICACIONES

🔊 ***PEDLER project: Study of the Behaviour of Lightweight Aggregates of Expanded Clay in a Railway Embankment. Tests at CEDEX Track Box. (Digital)*** [VER](#)

🔊 ***REVISTA INGENIERIA CIVIL. Nº 208*** [VER](#)

