

La Corporación lidera el Organismo de Inspección de Túneles de Bizkaia (OITB), el primero de estas características a nivel europeo

TECNALIA inspecciona los túneles de las carreteras de Bizkaia

- ***En la actualidad existen 28 túneles en proyecto o en construcción en el territorio histórico***

Parque Tecnológico de Bizkaia, 23 de marzo de 2010. La Diputación Foral de Bizkaia ha encargado a TECNALIA las actividades de inspección y asesoramiento del Organismo de Inspección de Túneles de Bizkaia (OITB), un instrumento pionero a nivel europeo, clave para velar por la seguridad de estas infraestructuras viarias del territorio histórico.

TECNALIA llevará a cabo los trabajos de inspección de los túneles de carretera de Bizkaia con la colaboración de la ingeniería Sener, la empresa Tekia y el Instituto de Robótica (Lisitt) de la Universidad de Valencia.

El OITB fue creado por la Diputación Foral de Bizkaia en enero de 2008, como un organismo de apoyo a los explotadores de túneles, situando como prioridad la búsqueda y promoción de las mejores prácticas de explotación y su adecuación hacia las pautas marcadas por la directiva europea y la normativa foral. "No olvidemos que estamos hablando de un tema de gran impacto social como es la seguridad vial, que se traduce en vidas humanas", subraya Javier Cobeaga, Jefe de la Unidad de Seguridad de Túneles del Departamento de Obras Públicas de la Diputación Foral de Bizkaia.

"Los resultados del OITB durante este bienio no han sido solo cuantitativos, sino también cualitativos, ya que este organismo ha contribuido a la divulgación e implantación de una cultura de la seguridad, así como a la concienciación y promoción de buenas prácticas", asegura Javier Cobeaga.

En opinión de Cobeaga, "OITB está realizando una gran labor como organismo consultor, sobre todo en las fases de planificación y de revisión de los nuevos proyectos de ejecución de túneles, máxime cuando nos encontramos en un período como el actual de numerosa obra pública en ejecución con una muy alta producción de túneles en el territorio de Bizkaia,

Para más información:

Juan Arribas, Responsable de Comunicación de LABEIN-Tecnalia

Tel: 946073300, Fax:946073349, e-mail:arribas@labein.es

www.labein.es

debido a las grandes obras de infraestructura aprobadas en el Plan especial de Accesibilidad de Bizkaia". Entre estas obras de infraestructura destacan la Variante Sur Metropolitana, - que en su Fase I, de 14 kilómetros, más de la mitad transcurren en túnel- , la ejecución de los nuevos Accesos a San Mames y un paquete de carreteras que son los Ejes Transversales que facilitarán el acceso a la A-8, obras nuevas que en su conjunto suponen más de 28 túneles.

Javier Cobeaga destaca "el carácter multidisciplinar del equipo del **OITB**, liderado por **TECNALIA** e integrado por empresas de alta cualificación y que son referencia en sus campos de especialización a nivel europeo". "No olvidemos - subraya - que un túnel es una obra compleja en la que se integran disciplinas múltiples, desde la infraestructura vial, pasando por instalaciones complejas que refuerzan la seguridad del usuario en casos de accidentes, incluyendo para ello desde tecnologías de la información y comunicaciones, sistemas inteligentes de transporte ITS, así como superestructuras de evacuación de humos, control de incendios y sistemas autónomos de energía, etc."

TECNALIA -Corporación Tecnológica integrada por Azti, Cidemco, Esi, Fatronik, Inasmet, Labein, Neiker y Robotiker; con Euve y Leia en proceso de integración- es una corporación multidisciplinar, privada e independiente, que contribuye al desarrollo del entorno económico y social a través del uso y el fomento de la innovación tecnológica. El 53% de sus ingresos procede de la actividad desarrollada para grandes empresas y pymes innovadoras, que obtienen de **TECNALIA** servicios y productos que se reflejan en sus resultados empresariales y en el bienestar del conjunto de la sociedad.

Para más información:

Juan Arribas, Responsable de Comunicación de LABEIN-Tecnalia

Tel: 946073300, Fax:946073349, e-mail:arribas@labein.es

www.labein.es