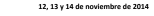




INDICADORES DE SEGURIDAD Y DURABILIDAD PARA EL SEGUIMIENTO DEL DETERIORO DE **ESTRUCTURAS**























C. Andrade¹, N. Rebolledo¹, F. Tavares¹, M. Capacchione¹, G. Sotorrio¹, Ma J. Fernández2, J. Millán3, A. Navareño4, M.A. Sanjuan5, J.E. Criado4, J.A. Gómez⁶, J.J. Muñoz⁷, C. Bartolome⁸, J. Jiménez⁹, D. Di Capua⁹, I. Núñez¹⁰, R. Cienfuegos¹⁰, M. Sbert¹¹, M. Magdics¹¹, R. Garcia¹¹

¹Instituto Eduardo Torroja (CSIC); ²Copasa; ³Galaicontrol; ⁴Fomento; ⁵IECA; ⁶ADIF; ⁷Geocisa; ⁸OFICEMEN; ⁸CIMNE; ¹⁰OSSA; ¹¹Universitat de Girona

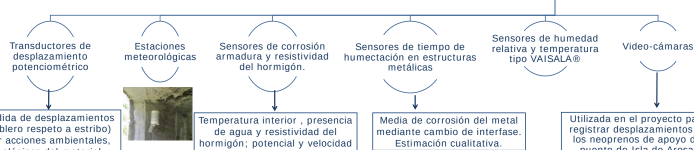
OBJETIVO

Avanzar en la definición del concepto de Indicador de Seguridad y Durabilidad que se había planteado en un proyecto anterior aplicado a instalaciones portuarias (DYNAPORT). El concepto planteado se basa en la identificación de los parámetros clave que pueden ser indicadores del deterioro o de comportamientos anómalos en estructuras existentes y que puedan ser medidos en continuo con sensores para que la información registrada pueda llegar a ser sustitutiva de inspecciones visuales periódicas. En el trabajo se presentan algunos ejemplos de actuación en puentes de ferrocarril y de

IDENTIFICACIÓN DE INDICADORES DE SEGURIDAD Y DURABILIDAD

- Medidos de forma continua mediante sensores in situ
- Fáciles de cuantificar
- Representar propiedades de especial importancia para el cumplimiento de los requisitos.
- Servir para el seguimiento de las especificaciones prescriptivas de los materiales.
- Sensibles a la variación del valor del indicador.
- Seguir el esquema de cálculo seguido en el proyecto: seguridad, servicio y explotación.

SENSORES UTILIZADOS



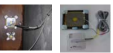
Medida de desplazamientos (tablero respeto a estribo) por acciones ambientales, reológicas del material, fluencia, etc







Estimación cualitativa



Utilizada en el proyecto para registrar desplazamientos de los neoprenos de apoyo del puente de Isla de Arosa





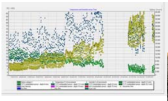


Plataforma informática centralizada de diseño dinámico



RESULTADOS - ALGUNOS EJEMPLOS DE **ESTRUCTURAS MONITORIZADAS**

1) Demostrador piloto expuesto en jardín del IETcc. Verificar el correcto funcionamiento de sensores de nuevo diseño



Se representan los datos de temperatura (verde), y resistividad del hormigón (azul v amarillo).

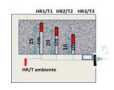


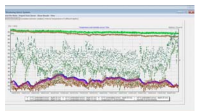
2) Desplazamientos en un Viaducto Ferroviario



Se representan los datos de temperatura (azul), desplazamiento ménsula-estribo (rojo) y ménsula-tablero (verde).

3) Filtraciones en el tablero de Viaducto Carretero





Se posición sensores de humedad temperatura У profundidades, estudiando diferentes posibles filtraciones en la interfase capa asfáltica-tablero hormigón.

CONCLUSIONES

Se ha podido desarrollar una metodología para la actualización del cálculo dinámico o continuo de la vida útil con las siguientes fases:

- 1. Se han definido Indicadores de Seguridad y Durabilidad de las estructuras seleccionadas que pueden ser medidos en continuo y reflejan un comportamiento de una propiedad critica de su durabilidad.
- 2. Se han adaptado sensores comerciales o se han desarrollado algunos específicos que permiten el seguimiento de los indicadores.
- 3. Se han desarrollado dos Plataformas de gestión informática que almacenan y visualizan los datos en tiempo real así como contiene valores-alarma y pueden incorporarse modelos que permiten actualizar y recalcular la vida útil.