

PROYECTO EXTREPHOR

RETINEO INGENIERÍA participa junto con **CISDEM** en el proyecto **EXTREPHOR** (DESARROLLO DE UNA METODOLOGÍA DE DETECCIÓN DE LA **EXTENSIÓN DE LA CORROSIÓN Y REPARACIÓN EFICAZ DEL HORMIGÓN**), cuyo objetivo general es perfeccionar la técnica de reparación de estructuras de hormigón dañadas por procesos de corrosión mediante una mejora de la definición del problema a afrontar en la reparación, más allá de los daños visibles y la propuesta de técnicas a partir de la consideración de realizar no sólo una reparación de los daños existentes sino un ataque al origen del problema estableciendo medidas de protección para la zona dañada, las zonas adyacentes y el conjunto de la estructura. El proyecto, cuya duración prevista es de 3 años (2012-2014), está financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO) en el marco del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica, dentro del programa INNPACTO 2012.

