

esandalucia / es andalucía - sevilla

Junta, fabricantes y laboratorios participarán en el primer manual de buenas prácticas en ensayos del hormigón

Publicado 17/07/2019 13:16:49 CET



Np Convenio Hormigón JUNTA DE ANDALUCÍA

SEVILLA, 17 Jul. (EUROPA PRESS) -

La Consejería de Fomento, Infraestructuras y Ordenación del Territorio participará en la redacción del primer manual de buenas prácticas para los laboratorios que realizan los ensayos del control del hormigón, que contará con la participación de los principales actores implicados en el proceso: los fabricantes y los laboratorios.

Según ha informado la Junta en un comunicado, la consejera del ramo, Marifrán Carazo, ha firmado el convenio de colaboración con el presidente de la Asociación de Laboratorios de Construcción de Andalucía (ALA), Juan Carlos Hernández; y el director general de la Asociación Nacional Española de Fabricantes de Hormigón Preparado (Anefhop), Carlos Peraita, para la realización de esta guía con la que se pretende fomentar la calidad en las obras.

Privacidad

El compromiso de estas tres entidades es la redacción, en un plazo de tres meses, de este manual de buenas prácticas que será "sencillo y aportará los conocimientos teórico-prácticos mínimos necesarios para desarrollar, uniforme y eficazmente, el conjunto de ensayos del control del hormigón", según ha explicado Marifrán Carazo, que confía en que este proyecto abra paso a "una nueva forma de colaboración" entre la Administración y el sector empresarial que "sea referente fuera de nuestras fronteras".

Esta guía recopilará los distintos procedimientos y disposiciones desarrolladas en la normativa vigente. La fase preparatoria de ensayo del hormigón tiene una gran repercusión en los valores de su resistencia, un dato que resulta básico en el cálculo de cualquier estructura.

El convenio nace de la petición realizada por la junta directiva de Anefhop a la Consejería, que vio oportuno involucrar en el proyecto a otros agentes que intervienen en el proceso como los laboratorios de control de calidad declarados, que se encuentran agrupados en su mayor parte en la asociación ALA.