



Granada, 21 de diciembre de 2016

NOTA DE PRENSA

EDUCACIÓN LICITA EL PROYECTO PARA LA OBRA DE AMPLIACIÓN DEL CEIP PILAR IZQUIERDO DE HÍJAR

La Consejería de Educación, a través de la Agencia Pública Andaluza de Educación, saca a contratación el servicio de redacción de proyecto para la construcción de un nuevo aulario en el colegio Pilar Izquierdo de Híjar. Esta actuación permitirá retirar dos módulos de aulas prefabricadas

La Consejería de Educación, a través de la Agencia Pública Andaluza de Educación, ha publicado en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía (BOJA) la licitación del servicio de redacción de proyecto, dirección de obra, dirección de ejecución y coordinación de seguridad y salud para la obra de construcción de un nuevo aulario en el Colegio de Educación Infantil y Primaria (CEIP) Pilar Izquierdo de Híjar, en la provincia de Granada.

Esta contratación cuenta con un presupuesto de 60.879,95 euros y tiene como finalidad la redacción del proyecto para la construcción de un nuevo edificio de dos plantas con tres aulas por cada planta, aseos y una pasarela de conexión con el edificio existente. En total, serán 458 los metros cuadrados de nueva construcción.

El nuevo módulo dotará al centro de espacios para 150 plazas escolares más (75 para infantil y 75 para primaria), lo que permitirá desalojar y retirar los dos módulos de aulas prefabricadas existentes en el colegio por necesidades de escolarización. Asimismo, la obra hará posible liberar, para su uso original, espacios del centro actualmente ocupados por aulas.

Esta actuación está incluida dentro de la programación de obras de retirada de aulas prefabricadas aprobada en el marco del Plan de Inversiones en Infraestructuras Educativas 2016-2017 de la Consejería de Educación, que se ejecuta a través de la Agencia Pública Andaluza de Educación. Este plan está dotado con 107 millones de euros e incluye 128 actuaciones de construcción, ampliación y mejora de centros en las ocho provincias andaluzas, además de actuaciones específicas de escolarización, necesidades técnicas y retirada de prefabricadas.