



Gobierno del
Principado de Asturias



Unión Europea

TÍTULO DE LA OPERACIÓN:

Obras de construcción del IES de La Fresneda-Siero (expediente O3/2018)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 6.115.985 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Construcción de un nuevo centro de enseñanza secundaria que alberga aulas para un total de 12 unidades de Educación Secundaria Obligatoria (ESO) y 6 unidades para Bachilleratos y pista deportiva cubierta e incluye entre sus dependencias un gimnasio, laboratorios de Física, Química y Ciencias, aulas específicas de Informática, Dibujo, Música y Tecnología, así como diversas aulas para desdobles y apoyo y refuerzo pedagógico. Cuenta asimismo con espacio para cafetería, despachos para representantes de alumnos y de padres y cuarto de primeros auxilios.

El nuevo centro se proyecta mediante una composición unitaria, compacta y adaptada a la topografía existente, en la que destacan tres volúmenes independientes conectados entre sí a través de la zona de acceso y el porche exterior. Asimismo tiene la calificación energética triple A y consumo de energía casi nulo (EECN) y tiene la certificación VERDE de cuatro hojas otorgada por GBCe España

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

Con la construcción de este edificio se permite dotar a la localidad de La Fresneda de un centro de nueva construcción que ha supuesto mejorar radicalmente las condiciones de escolarización del alumnado y las posibilidades docentes del profesorado en su actividad educativa al contar con un nuevo edificio construido conforme a la normativa más avanzada y con todos los espacios e instalaciones necesarios para un centro educativo «de nueva generación».

Otro objetivo primordial es fomentar la equidad en el acceso a la educación y la calidad de la educación al extender y mejorar la red de centros educativos públicos; facilitar el aprendizaje, mediante la dotación de las instalaciones y equipos necesarios; y reducir el impacto medioambiental de los centros educativos y mejora de la eficiencia energética.

FOTOGRAFÍAS DE LA OBRA

