





## Una manera de hacer Europa



Obra de reforma de espacios educativos de Ciclos Formativos en el IES Juan Rubio Ortiz de Macael (Almería)
Agencia Pública Andaluza de Educación

# Programa Operativo de Andalucía

Año 2019

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

## Obra de reforma de espacios educativos de Ciclos Formativos en el IES Juan Rubio Ortiz de Macael (Almería)

La actuación ha consistido en la reforma, mejora y modernización de los espacios existentes en el IES Juan Rubio Ortiz destinados a ciclos formativos de las familias profesionales de Transporte y Mantenimiento de Vehículos. Se ha actuado sobre los talleres existentes realizando las siguientes intervenciones: reparaciones puntuales en cubierta y encuentros de canalón y sustitución de algunos de las bajantes de pluviales; sustitución de elevador hidráulico de cuatro columnas; reubicación del compresor de aire comprimido y nueva instalación neumática; ampliación de hueco de entrada de vehículos de manera que permita acceso a vehículos de mayor tamaño y remodelación de puertas de acceso; reforma integral de los dos núcleos de aseos existentes; instalación de dos cabinas de soldadura con sistema de extracción de gases y mejora de iluminación de talleres con cambio de luminarias por otras más eficientes.

El presente proyecto ha supuesto una inversión total de 95.585 euros, de los que 76.468 euros ha sido cofinanciados por el FEDER (80%). Con esta actuación se pretende reducir el número medio de alumnos por unidad docente en Educación Primaria, Educación Secundaria Obligatoria y ciclos formativos de Formación Profesional en centros públicos para alcanzar el valor de 22,1 alumnos/unidad docente en 2023, frente al valor de 23,1 alumnos/unidad docente en 2012.





Se considera una Buena Práctica de Proyecto ya que cumple con los siguientes criterios:

## 1. Ha sido convenientemente difundido el papel del FEDER entre los beneficiarios/as, beneficiarios/as potenciales y el público en general:

El proyecto cuenta con una elevada difusión de la contribución de los fondos al desarrollo económico y social tanto entre los beneficiarios potenciales como entre el público en general. Además de su publicación en el Perfil del Contratante y en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía donde se menciona expresamente la aportación del FEDER, se ha colocado el soporte obligatorio de comunicación como la placa permanente colocada a la finalización de la actuación.



Igualmente, la página web de la Agencia Pública Andaluza de Educación, cuyo enlace se encuentra en el

portal web único de la Autoridad de Gestión, recoge un resumen de la actuación que nos ocupa y difunde la aportación del FEDER: http://www.agenciaandaluzaeducacion.es/web/guest/ciudadania/construcciones-escolares/cofinanciacion-europea



Por otro lado, la prensa local y regional también ha sido un medio de difusión masivo, tanto en prensa escrita como en prensa digital, debido a la nota de prensa emitida por la Junta de Andalucía y que recoge El Ideal, Noticias de Almería.com, la Gaceta de Almería y Europa Press, entre otros:

 $http://www.agencia and a luzaeducacion.es/c/document\_library/get\_file?uuid=4e48d4f5-ed8f-4e54-a2cd-6b7113523e40 \& group Id=10137$ 

## La Junta destina 224.000 euros a la mejora de institutos de Albox y Macael

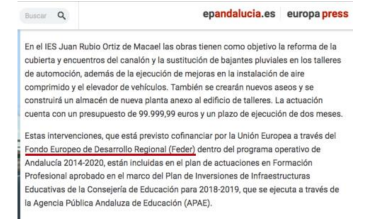


La Consejería de Educación mejorará los espacios para ciclos de FP en los IES Martín García Ramos y Juan Rubio Ortiz

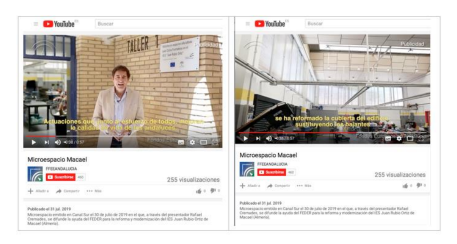


Dinero de la Unión Europea permite arreglar sendos institutos en Macael y Albox





También, la Dirección General de Fondos Europeos de la Junta de Andalucía realizó un microespacio publicitario en Canal Sur Televisión, de 60 segundos de duración, sobre la actuación realizada en el IES Juan Rubio Ortiz de Macael, en la provincia de Almería, y presentado por el famoso prescriptor Rafael Cremades. Este microespacio se emitió el 30 de julio y el 6 de agosto de 2019 en la franja horaria de 16:50h a 20:00h (emisión dos veces por día). Dicho video también se difundió a través del canal YouTube de la Dirección General de Fondos Europeos: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=BXSfmeFsMyo">https://www.youtube.com/watch?v=BXSfmeFsMyo</a>



#### 2. La actuación incorpora elementos innovadores:

La actuación supone la actualización y modernización de las infraestructuras con las que cuenta el centro para la impartición de los Ciclos Formativos, ya que los talleres de automoción se renuevan con nuevos aseos y almacén, así como con instalaciones de aire comprimido y elevación de vehículos.

## 3. Adecuación de los resultados obtenidos a los objetivos establecidos:

Las actuaciones de equipamiento y mejora de las infraestructuras para la Formación Profesional que desarrolla la Agencia Pública Andaluza de Educación, dentro de las cuales se enmarcan las obras en el IES Juan Rubio Ortiz de Macael, se adecúa con los siguientes objetivos:





La construcción y dotación de equipamiento de nuevos centros, así como equipamiento, ampliaciones y mejoras de centros existentes de formación profesional; la adecuación de las instalaciones y el equipamiento de la oferta formativa de los ciclos de Grado Medio y de Grado Superior para cubrir las necesidades de cualificaciones y el incremento de la demanda formativa; la creación de nuevas infraestructuras de acuerdo a las necesidades de las distintas cualificaciones profesionales de los ciclos de Formación Profesional Básica y/o de ciclos Formativos de Grado Medio y Superior; la ampliación de la red de centros integrados de Andalucía; y la adaptación y actualización de las instalaciones y el equipamiento de las Escuelas Oficiales de Idiomas.

### 4. Contribución a la resolución de un problema o debilidad regional:

La reducción de la tasa de abandono escolar en Andalucía es una prioridad de la Administración Educativa regional. La Consejería de Educación y Deporte se ha marcado el objetivo de que la tasa de abandono de los estudiantes de Formación Profesional no supere el 10%. Actualmente, en los ciclos medios llega al 35% y en los superiores, al 25%. Por otro lado, casi 35.000 alumnos y alumnas se quedan cada año sin plaza en la Formación Profesional. La mejora de la oferta de ciclos formativos de los centros educativos públicos debe contribuir a resolver ambos problemas.

#### 5. Tiene un alto grado de cobertura sobre la población a la que va dirigida:

La actuación beneficia al alumnado de los ciclos formativos de las familias profesionales de Transporte y Mantenimiento de Vehículos del IES Juan Rubio Ortiz de Macael, con capacidad para 120 alumnos o alumnas en estas enseñanzas, ofreciendo la posibilidad a promociones venideras de beneficiarse de la posibilidad de cursar estos Ciclos Formativos y ofreciendo a mercado productivo jóvenes formados en estas materias.

## <u>6. Se han tenido en cuenta los criterios horizontales de igualdad de oportunidades y no discriminación, la sostenibilidad ambiental y/o la responsabilidad social:</u>

La Consejería de Educación y Deporte contribuye a reducir el impacto medioambiental de los edificios escolares al aplicar criterios sostenibles y con medidas para el ahorro y la eficiencia energética en las actuaciones de construcción, ampliación y reforma de centros educativos. Asimismo, se contribuye a la igualdad de hombres y mujeres apostando por una educación mixta.

#### 7. Sinergias con otras políticas o instrumentos de intervención pública:

Estas actuaciones de mejora contribuyen a incrementar los titulados en Formación Profesional al aumentar las infraestructuras y el equipamiento necesario para atender las nuevas demandas; incrementar la oferta e impartición de ciclos de Formación Profesional más acorde a las necesidades de los sectores productivos; adecuar la Formación Profesional a los resultados de aprendizaje definidos en el Marco Europeo de Cualificaciones (EQF) y a los respectivos marcos nacionales de cualificaciones; y reducir el impacto medioambiental de los centros educativos, construyéndolos con criterios sostenibles y con medidas para el ahorro y la eficiencia energética.









# Una manera de Bacer Europa



Fondo Europeo de Desarrollo Regional