



TITULO DE LA OPERACIÓN:

Reforma del Consultorio Local de Campo de Caso (OB-6/17)

DATOS PRINCIPALES:

Coste de la operación: 127.940,40 €

Cofinanciación FEDER: 80 %

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Se trata de reubicar el Consultorio en la antigua Casa del Médico, después de la ya realizada cesión municipal, ya que cuenta con espacio suficiente para una correcta distribución de locales para la asistencia sanitaria en su planta baja y con posibilidad de dotación de dormitorios y estar para personal de guardia en la planta primera. Además, mejora el acceso de los usuarios al centro y asegura la llegada del transporte sanitario hasta la puerta.

La planta baja del edificio se distribuye en dos consultas, un área administrativa con archivo de historias clínicas y pequeño oficio, una sala de espera, un aseo público adaptado y un aseo para el personal (se utilizará el existente). El local anexo se acondicionará para sala técnica, donde se prevé ubicar la sala de instalaciones.

La superficie construida es de 233,71 m², de los que 152,27 m² corresponden a la planta baja y 81,44 m² a la planta primera.

OBJETIVOS Y RESULTADOS PREVISTOS

Estas actuaciones han permitido contribuir a la cohesión social y territorial de Asturias, así el proyecto es coherente con el objetivo de las inversiones en infraestructuras sanitarias dentro del ámbito rural, porque contribuye a la fijación de la población y el desarrollo equilibrado del territorio.

La financiación del proyecto, incluido dentro del Programa Operativo FEDER de Asturias 2014-2020, supone una importante mejora del servicio, tanto para pacientes como para el personal del centro, a efectos de conseguir una adecuada red de equipamientos sanitarios en el ámbito del Principado de Asturias con el fin de garantizar la continuidad y permanencia de los habitantes en las zonas rurales.

El valor añadido que supone la reubicación del centro, así como la reforma del edificio implica garantizar el derecho a la salud y a la prestación de asistencia sanitaria de calidad.

