

ESPAÑA

POBLACIÓN TOTAL: 46.927.000 habitantes

POSICIÓN EN LA ESCALA IDH: 26 (de 187)

ESPERANZA DE VIDA AL NACER: 83 años

POBLACIÓN CON MENOS DE 1,25 \$/DÍA (%): 2 %

ÍNDICE DE PLANETA FELIZ AJUSTADO POR DESIGUALDAD: 62 (de 151)

ÍNDICE DE COHERENCIA DE POLÍTICAS DE DESARROLLO: 13 (de 133)

A lo largo de 2015, se desarrollaron distintos proyectos en España. Desde la delegación de Compostela, se apoyó el trabajo que llevan a cabo desde la obra social El Urogallo en Ponferrada realizando una acampada y un campamento urbano durante el mes de julio que, un año más, fueron financiados desde la empresa EDP Renováveis.

Desde la delegación de Ibérica, se apoyó al Centro Espiral en Fuenlabrada, a través de acompañamiento en salidas de ocio con menores, dinamización de actividades lúdicas, apoyo en la incorporación de hábitos saludables y la intervenir en situaciones de resolución de conflictos, también financiado por EDP Renováveis.

Desde la delegación de Mediterránea, se apoyó el trabajo con niños y niñas en situación de riesgo en Granada así como el programa socioeducativo y de inserción laboral para jóvenes de etnia gitana en Alcantarilla, Murcia.

CÓDIGO	PROYECTO	SOCIO LOCAL	LOCALIZACIÓN	POBLACIÓN DESTINATARIA	APORTACIÓN 2015	COFINANCIADOR
M2ES142	Programa integral de atención e intervención con menores y jóvenes de etnia gitana en situación de riesgo de exclusión social .	SED Mediterránea	Alcantarilla (Murcia)	60 jóvenes y 15 menores	6.757,56	Campaña SED
C2ES151	Programa de atención a la Infancia y adolescencia en situación de riesgo en Castilla y León. Acampada y campamento urbano: El Urogallo.	Cáritas Diocesana Astorga y Caritas interparroquial Ponferrada	León	60 niños y niñas	11.262,60	EDP Renováveis
M2ES151	Campamentos juveniles de verano 2015: Alpargate y Grupos de Vida.	SED Granada	Málaga	30 jóvenes y 18 monitores	1.472,42	Campaña SED
I2ES151	Campo de trabajo espiral 2015: A ritmo de Barrio.	Asociación Espiral	Fuenlabrada (Madrid)	70 menores y 13 mujeres	11.262,65	EDP Renováveis

PROYECTOS 2015

