



**Promociona**  
...Porque continuar es ganar

Por el **éxito escolar** y la continuidad en los estudios del **alumnado gitano**

**18'07%**  
Presupuesto

Directora del Dpto. de Educación:  
**Mónica Chamorro González**

**Implantado en 42 localidades y 13 CCAA:**

Almería, Córdoba, Granada, Huelva, Jaén, Jerez de la Frontera, La Línea, Linares, Málaga, Sevilla, Huesca, Zaragoza, Avilés, Gijón, Oviedo, Santander, Albacete, Ciudad Real, Puertollano, Talavera, León, Palencia, Salamanca, Valladolid, Burgos, Barcelona, Sabadell, Alicante, Castellón, Elche, Valencia, Badajoz, Cáceres, Mérida, A Coruña, Vigo, Lugo, Pontevedra, Santiago, Madrid, Murcia, Pamplona

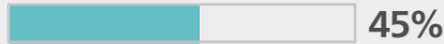


PROMOCIONA (CURSO ESCOLAR 2015/2016)

**1.292**

Alumnas/os participan en Promociona

CHICOS: 578



PRIMARIA: 341



CHICAS: 714



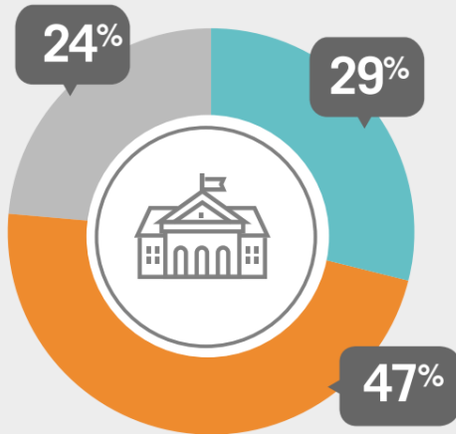
SECUNDARIA: 951



**413**

Centros

- Primaria: 120
- Secundaria: 196
- Primaria y Secundaria: 97



**1.065**

Familias

**82**

Aulas Promociona

**59 alumnos/as** han participado en **Mentoring** con **52 empresas** para motivarles hasta alcanzar su sueño profesional

**Porque continuar es ganar**



RENDIMIENTO DEL ALUMNADO PROMOCIONA

**143**

alumnos /as

han logrado **finalizar con éxito** sus estudios básicos y **seguir estudiando.**

**CURSO ESCOLAR 2015/2016**



**Promociona**  
...Porque continuar es ganar



Resultados en Primaria

**63%**

de los alumnos y alumnas pasaron de curso con todas las asignaturas aprobadas.

**95%**

del alumnado en 6º de Primaria promoció a ESO.

**67%**

promocionaron con todas las asignaturas aprobadas.



Resultados en Secundaria

**44%**

del alumnado finalizó el curso escolar con todas las asignaturas aprobadas.

**80%**

del alumnado en 4º de la ESO, consiguió graduarse.

**87%**

de los alumnos y alumnas que obtuvieron el graduado en ESO se matricularon en estudios post-obligatorios.

Financiado por



UNIÓN EUROPEA  
Fondo Social Europeo  
Invierte en tu futuro



Participan Administraciones Regionales, Locales y Entidades Privadas.