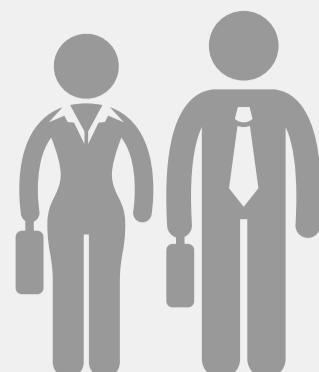


PRESUPUESTO:
61,09% del total

PERSONAS BENEFICIARIAS:
17.568

DIRECTORA DEL DEPARTAMENTO DE EMPLEO:
Arantza Fernández Espiñeira



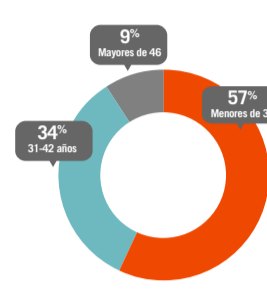
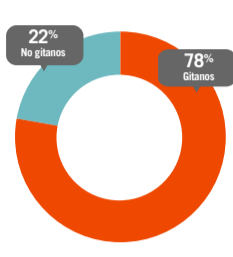
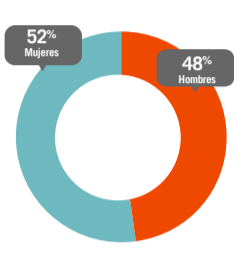
Acceder, por el empleo de la población gitana

Acceder es un programa de intermediación laboral que persigue la incorporación efectiva de la población gitana al empleo como puerta a la inclusión.

Con Acceder desarrollamos una **intervención integrada**, con un **enfoque individualizado**, **multidimensional** en donde apostamos por una intervención en el entorno, en el contexto familiar, con el **mercado de trabajo**, detectando posibilidades de trabajo y alianzas.

LO QUE HEMOS HECHO EN 2014

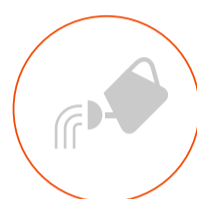
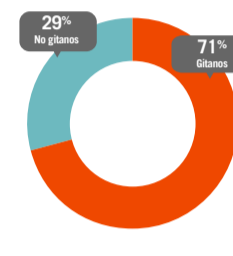
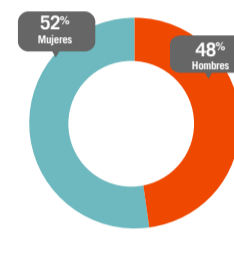
17.568 personas confían en **Acceder** para encontrar **UN EMPLEO**



EN PLENA CRISIS SEGUIMOS AUMENTANDO EL NÚMERO DE CONTRATOS CONSEGUIDOS

CONTRATOS

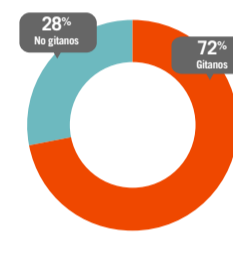
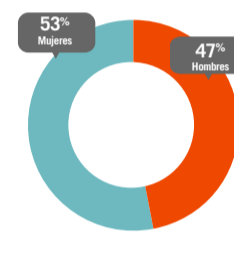
5.109



3.292 PERSONAS ENCUENTRAN UN EMPLEO CON EL ACOMPAÑAMIENTO DE ACCEDER

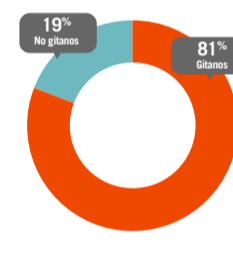
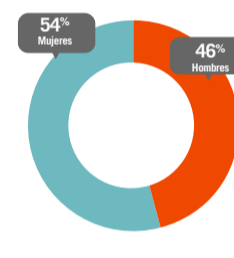
Personas que han conseguido un empleo

3.292



Personas **FORMADAS**

4.213



531 Acciones formativas por especialidad

404 Convenios firmados

332 Empresas que colaboran



“Las empresas, pieza clave para la inserción sociolaboral de las personas gitanas”

CON EL EMPRENDIMIENTO SOCIAL COMO VÍA DE INCLUSIÓN SOCIOLABORAL

Proyectos de autoempleo

148

Proyectos **ATENDIDOS**

14

Proyectos **CONSTITUIDOS**

21

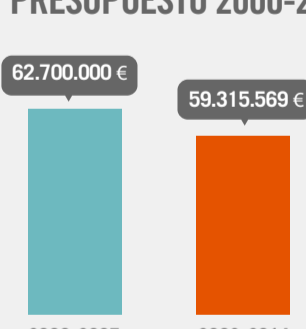
Puestos de **TRABAJO** creados

DATOS ACUMULADOS



Cumple **14 AÑOS** facilitando el acceso al empleo de las **personas gitanas**

PRESUPUESTO 2000-2014



82.295

Personas participantes

58.032

Contratos conseguidos

22.561

Personas que han conseguido un empleo:



58%

Menores de 35 años

68%

Gitanos

52,9%

Mujeres



2.815

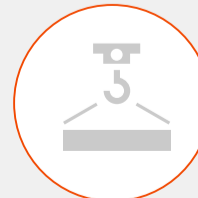
Acciones formativas hechas

630

Proyectos de autoempleo

620 Atendidos

177 Constituidos



1.053

Convenios firmados con empresas

Financiado por



Algunas de las empresas que colaboran con Acceder

