

ACTUACIONES	DESCRIPCIÓN
<b>ACTUACIONES DE FOMENTO DE LA INTEGRACIÓN A TRAVÉS DE ACCIONES E INVERSIONES SOCIO-COMUNITARIAS: PAVIMENTOS E ITINERARIOS ACCESIBLES</b>	Este programa comprende proyectos de urbanización en varias calles en las zonas de ámbito PIBA, Se han ejecutado obras de mejora de condiciones de urbanización ( coronación de muro ) en la calle Corregidor Diego de Valderrábano 33-77 ( interior de La Herradura ) , y obras de mejora de la accesibilidad en la calle Corregidor Rodrigo Rodríguez 21 ( polígono A).
<b>ACTIVIDADES FORMATIVAS Y DE FOMENTO DEL EMPLEO</b>	Realización de un curso para la obtención del certificado de profesionalidad para la atención de personas dependientes en instituciones públicas. Han participado 15 mujeres.
<b>ACTUACIONES DE INTEGRACIÓN Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA</b>	Esta actuación conlleva dos proyectos: - Proyecto de Oficina de Integración Sociolaboral, como centro de atención y acogida a desempleados, en el cual se ofrece: - Orientación y asesoramiento formativo-laboral individual. - Realización del itinerario integral laboral acordado con cada participante. - Tutorización y acompañamiento en todo el proceso. - Informe de devolución a cada participante sobre su grado de evolución. - Jóvenes líderes. Intervención con jóvenes en dificultad social para mejorar su situación personal y social, potenciando su papel como referentes positivos para otros menores de su entorno. Entre los dos proyectos se ha intervenido con 650 jóvenes.
<b>PROYECTO SOCIOEDUCATIVO CON MENORES EN EL RUEDO</b>	La actuación ha consistido en intervenir con la infancia al fomento de la integración de los menores en dificultad desde una metodología protagónica, se ha intervenido con 50 menores, 23 niñas y 27 niños.
<b>TALLERES CON MENORES EN EXCLUSIÓN SOCIAL EN LA HERRADURA</b>	Intervención con menores, a través del juego educativo y la cultura, para la promoción personal y social para los/as menores en situación de vulnerabilidad de la zona. Han participado un total de 50 menores, 30 niñas y 20 niños.