

# 136 jóvenes acceden por primera vez a un empleo gracias a un Programa de Iniciación Profesional

Los estudiantes del curso abandonaron el sistema educativo y gracias a este plan han conseguido una formación y la realización de prácticas en 124 empresas colaboradoras del proyecto en la Región

EL FARO

■ MURCIA. Abandonaron sus estudios pero ayer recibieron de manos del alcalde de la ciudad, Miguel Ángel Cámara, un certificado profesional que les abre el camino hacia un trabajo. 136 jóvenes han encontrado una alternativa a los estudios en el Programa de Iniciación Profesional que imparte el Ayuntamiento de Murcia desde la Concejalía de Juventud y Empleo, dirigida por María Dolores Sánchez Alarcón.

Este plan facilita a jóvenes de edades comprendidas entre los 16 y los 20 años recibir la formación teórica necesaria en un oficio y, en muchos casos, les permite el acceso a un primer empleo que les aporta una experiencia práctica.

El alcalde entregó ayer los certificados profesionales a estos alumnos que han completado el curso 2006-2007 y que han obtenido el título de operarios y auxiliares en once oficios diferentes. En concreto, han superado las pruebas para convertirse en pintor decorador, fontanero, operario de refrigeración y climatización, de instalaciones eléctricas de baja tensión, de soldadura, de carrocería o de construcciones metálicas en aluminio. Asimismo, han completado la formación como auxiliar de peluquería, ayudante de reparación de vehículos, de cocina o auxiliar dependiente de comercio.

El Programa contempla una fase de formación en el oficio y otra de prácticas laborales remuneradas en centros de trabajo. 124 empresas del municipio han colaborado este año en la contratación de alumnos, proporcionándoles no sólo una formación profesional básica, sino también una primera experiencia de trabajo en empresas que colaboran activamente con el proyecto. En este aspecto, el 63 por ciento, que equivale a 85 jóvenes del curso, que realizaron prácticas en empresas van a renovar sus contratos.

El 92,6% de los jóvenes de este curso, 126 alumnos, ha sido contratado por empresas privadas, mientras que los diez restantes lo ha sido por el Ayuntamiento de Murcia.

En todos los casos se trata de jóvenes que dejaron sus estudios o poseen una



El alcalde posa con los jóvenes, que sujetan su nuevo certificado profesional entre sus manos. EL FARO

Los alumnos tienen entre 16 y 20 años y han obtenido el título de operarios y auxiliares en 11 oficios

El 63 por ciento de los jóvenes renovarán las prácticas en las empresas en las que las han realizado

El curso tiene una duración de un año y 1.100 horas de formación divididas en tres trimestres

titulación máxima de Graduado en Educación Secundaria Obligatoria, sin cualificación profesional y sin empleo. El curso tiene una duración de un año y 1.100 horas de formación divididas en 6 meses, los primeros tres meses de formación en el perfil escogido, mientras que el segundo trimestre está enfocado a alternar las clases teóricas con el trabajo en un puesto productivo de la rama profesional en la que se está formando cada uno de los jóvenes, por lo que se hace necesaria la participación de las empresas.



Uno de los jóvenes del programa recibe el certificado de manos de Cámara. EL FARO

## ■ EL PROGRAMA

### Quince años y más de 11.700 jóvenes con un certificado profesional

Hace 15 años que el consistorio murciano viene realizando estos programas de iniciación en el empleo, cuyos comienzos se remontan al año 1992. En todo este tiempo, se han impartido un total de 127 perfiles profesionales a una cifra de jóvenes que asciende a 11.792, que han encontrado en este curso una alternativa para su formación de cara a un futuro em-

pleo tras abandonar el sistema educativo tradicional. Gracias al Programa de Iniciación Profesional impulsado desde la Concejalía de Juventud y Empleo, han conseguido una formación profesional que les abre una doble posibilidad, pueden incorporarse al mundo laboral o bien continuar sus estudios en los ciclos formativos de grado medio.

**La Fundación Séneca invertirá 6 millones de euros en ciencia**

EUROPA PRESS

■ MURCIA. La Fundación Séneca Agencia de Ciencia y Tecnología de la Región de Murcia invertirá más de 6 millones de euros en los próximos cinco años en el Programa de Ayudas a los Grupos y Unidades de Excelencia Científica de la Región de Murcia.

La puesta en marcha de este programa se debe a la existencia en la Región de los denominados grupos de alto rendimiento científico, que han obtenido una elevada calidad en los resultados de las investigaciones que desarrollan en cada una de las distintas áreas que tratan. La prueba de esto se demuestra en el hecho de que veinte de estos grupos hayan sido distinguidos con la calificación de excelencia científica.

La Fundación Séneca pretende reconocer esta excelencia mediante una iniciativa que permite crear los instrumentos necesarios para potenciar y dar continuidad a su actividad, al tiempo que satisfacer las necesidades de estos grupos, ayudándoles a mantener su posición de referencia en el ámbito internacional.

El programa constituye un instrumento de gestión "ágil y flexible", que proporcionará a los veinte grupos de investigación un marco estable de financiación con el que poder planificar sus objetivos a medio y largo plazo.

Igualmente, esta iniciativa hará posible establecer y alcanzar los objetivos regionales estratégicos del Plan de Ciencia y Tecnología de la Región de Murcia, asociados al mantenimiento e incremento de la calidad investigadora.

Los veinte grupos, pertenecientes a la Universidad de Murcia, al CEBAS-CSIC, la Universidad Politécnica de Cartagena y al Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, se han sometido a un proceso de evaluación externo altamente competitivo.

Las áreas de investigación que abordan estos grupos son: química orgánica, inorgánica y física; ingeniería telemática; ciencias morfológicas; óptica; cirugía animal; medicina, edafología; matemáticas; biología celular, animal y vegetal; bioquímica; tecnología de alimentos; oftalmología; inmunología, ciencias de la computación en inteligencia artificial y filosofía.