

Sadiel descarta a los desempleados de Delphi porque "no cumplen los perfiles adecuados"

La Consejería de Empleo aseguró que su llegada paliaría la marcha de la multinacional



Antonio Fernández. / VIVA JEREZ

■ La filial de Sadiel instalada en El Puerto de Santa María comenzó a funcionar el 1 de noviembre con una plantilla de 28 empleados y con el objetivo de alcanzar el medio centenar a finales de año, entre 150 y 200 el próximo año y "en torno a 400 en el horizonte del 2010-2012", con una "proporción ideal" del 50 por ciento entre personal universitario y con titulaciones no universitarias.

Tras firmar un convenio marco de colaboración con la Universidad de Cádiz (UCA), el director general de Sadiel, Jesús Macías, subrayó que la filial gaditana, Sadiel Desarrollo de Sistemas (SDS), trabajará para la

empresa matriz -ubicada en Sevilla- encargándose de la construcción de *software*.

Los recursos humanos son "el problema fundamental" al que se enfrenta SDS, por lo que "necesitan" el apoyo de la Universidad de Cádiz y de las escuelas de Formación Profesional de la Bahía, a las que definieron el perfil que demandan para que formen a posibles trabajadores mediante la "incorporación de ciertos aspectos relacionados con el desarrollo de *software*" en las titulaciones universitarias y "cursos relacionados con la informática" en las escuelas de FP.

En cuanto a la posibilidad de absorber a los desempleados de

Delphi tras su cierre en la Bahía gaditana, el director general de Sadiel declaró que los conocimientos informáticos que están exigiendo "eran escasos en Delphi y, de momento, no cumplen los perfiles más adecuados".

En cualquier caso, recordó que "el compromiso" de la compañía era "contemplar la posibilidad de contratar los perfiles del entorno Delphi que fuesen aprovechables" y, de hecho, "es lo que estamos haciendo" y relató que "el primer desempleado de Delphi en recolocarse lo hizo en la matriz, en Sevilla".

Sadiel era una de las ayudas que esperaba la Consejería de Empleo tras la huida de Delphi.