



Fernando Seco, José Sánchez Maldonado, Antonio Pulido y Pablo Mora Figueroa, ayer en la Fundación Cajasol

Los agentes de la Policía vigilaron ayer las zonas alrededor del monasterio de la Cartuja

J. M. SERRANO

II Asamblea de Cesur

Los empresarios piden menos trabas burocráticas

La apuesta por potenciar la formación para crear profesionales que lideren el proceso de digitalización de las empresas y la reducción de trabas burocráticas fueron dos de las premisas que destacaron ayer en la celebración de la II Asamblea de la Asociación de Empresarios del Sur de España (Cesur), que se celebró en la Fundación Cajasol. Durante su intervención, el consejero de Empleo, José Sánchez Maldonado, anunció los instrumentos con los que impulsará a la industria, inyectando 227 millones de euros para el desarrollo energético sostenible. Asimismo, la Junta dará incentivos al Desarrollo Empresarial (145 millones), a la I+D+i (84 millones) y al Fomento de Ecosistemas de Innovación, aparte de un Plan de Empleo Industrial dotado de 200 millones. **[ECONOMÍA]**



VANESSA GÓMEZ

Campaña de la Policía en la Cartuja

Tolerancia cero contra el estacionamiento indebido

La Policía Local inició ayer una campaña, de momento sin multas masivas ni retiradas de coches por la grúa, contra el estacionamiento indebido en el entorno del monasterio de Santa María de las Cuevas, en la isla de la Cartuja. Al tratarse de un bien protegido, esta zona es susceptible de que vehículos y motocicletas

aparquen a su alrededor. Desde que los agentes de la Policía iniciaron su labor, sobre las 6.30 de la mañana, había estacionados en torno al monasterio unos 80 o 90 coches, tanto en la zona terraza junto al monumento como en la parcela alrededor de la pasarela. De momento, la acción policial se centró ayer en impedir la acumulación de más vehículos por esa zona y en informar a los conductores de que se va a reforzar la vigilancia y las sanciones en dichas áreas, añadiéndose también la parcela que rodea al pabellón de la Navegación. **[SEVILLA]**