## La Junta detecta en Málaga 13 sectores emergentes de creación de empleo

► Agricultura ecológica, energías renovables o sector TIC, algunos de los segmentos destacados

LA OPINIÓN MÁLAGA

► @opiniondemalaga

■ Un estudio prospectivo del Servicio Andaluz de Empleo (SAE) ha determinado13 sectores económicos emergentes en Málaga con capacidad de crear empleo, según explicaron aver el delegado del Gobierno andaluz, José Luis Ruiz Espejo, y la delegada territorial de Economía, Innovación y Empleo. Marta Rueda. Los segmentos señalados son Agricultura y Ganadería, Viticultura, Industria agroalimentaria; Energías renovables; Actividades medioambientales: Actividades de la construcción especializadas; Logística; Nuevas tecnologías TIC; I+D+i; Atención social; Nuevo turismo; Servicios culturales y de ocio y Nuevo co-

mercio.

Según el estudio, la agricultura y ganadería tradicional, ecológica y nuevos cultivos alternativos, respaldada por la producción agrícola local y la fabricación y venta de productos artesanos, constituyen un

sector con buenas perspectivas para la comarca de Guadalteba, así como en Coín y Pizarra. En la Axarquía, se ha llegado a la conclusión de que el cultivo de la estevia -edulcorante natural- tendría potencial de futuro gracias al clima subtropical que requiere esta planta y que existe en la zona. A través del CADE de Vélez-Málaga se han organizado encuentros con los agricultores para impulsar el cultivo. De fructificar esta actividad. representaría una «enorme oportunidad» para la zona, que podría conectarse con el futuro parque

tecnoalimentario y la exportación. La viticultura, por su parte, se indica como sector emergente en Ronda y Arriate y en Manilya.

Por otro lado, en toda la zona de Ronda, en Fuengirola y Mijas y en Alozaina, la industria agroalimentaria «se está revitalizando y cuenta con un futuro esperanzador». La industria de alimentos y bebidas se identifica como actividad generadora de empleo también en la Axarquía, ya que trata de aprove-



Una imagen del PTA de Málaga. ARCINIEGA

char recursos endógenos como el níspero de Sayalonga, el chivo de Canillas de Aceituno o las pasas de El Borge, entre otros.

La comarca de Guadalteba también está experimentando un fuerte desarrollo de la energía eólica por la Instalación de numerosos parques y la previsión de que se crearán algunos más.

Las actividades de eficiencia energética también tienen consideración de emergentes en la zona de Valsequillo por el reciclado de sólidos urbanos, la elaboración de composta y la comercialización de abono agrícola. Las actividades forestales y medioambientales se consideran emergentes en Ronda, Costa Occidental y Valle del Guadalhorce. Así mismo, los servicios de consultoría energética tienen buenas expectativas en la capital.

La bioconstrucción (construc-

ción especializada) se presenta con buenas perspectivas de futuro en Ronda, por el uso de materiales de bajo impacto ambiental o ecológico, reciclados o altamente reciclables.

En cuanto a logística, el futuro puerto seco de Antequera, el Plan de Ampliación del puerto de Málaga o el proyecto de la nueva Ciudad Aeroportuaria anexa al aeropuerto de Málaga se conforman como una gran oportunidad.

En las TIC, el desarrollo de aplicaciones informáticas para distintos dispositivos constituyen una oportunidad, casi siempre asociada al Parque Tecnológico de Andalucía (PTA). También hay que tener en cuenta el proyecto del anillo ferroviario de Antequera, así como las nuevas técnicas de riego por ozono en el ATE. El estudio también detecta la atención social, a pesar de los recortes, como sector emergente en Málaga interior,

Ronda y la Axarquía.

En cuanto al turismo, las actividades náuticas y el turismo de golf; turismo de salud o médico; el enoturismo y el turismo rural son nuevas actividades en desarrollo en toda la provincia. Finalmente, el informe destaca los servicios culturales y de ocio (sobre todo, hostelería), asociados a la innovación en la Costa occidental, y también el comercio electrónico, especialmente en Málaga capital.