

> MERCADO DE TRABAJO

## Yacimientos para explotar el empleo

La biotecnología, las energías renovables, las telecomunicaciones y la sanidad serán los nichos laborales de 2010. Por **Tamara Vázquez**

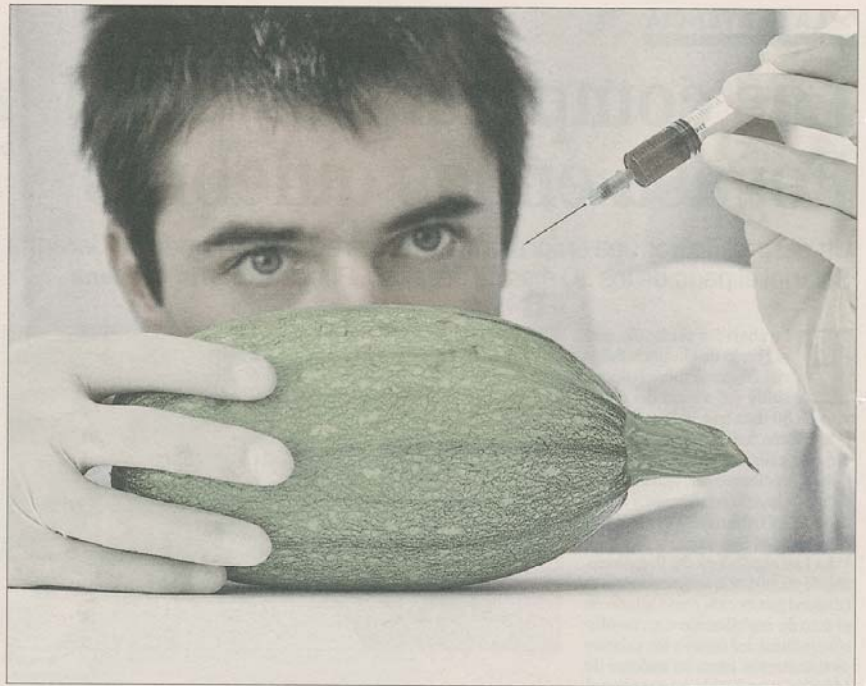
Diferentes firmas de selección constatan que el mercado de trabajo presenta los primeros síntomas de recuperación. Aunque esta observación parece demasiado optimista con los datos del desempleo en la mano, Manuel Clavel, socio de Norman Broadbent, insiste en que «en general, todas las actividades de la economía presentan mejores perspectivas laborales que hace unos meses, sobre todo en el caso de perfiles directamente relacionados con el negocio».

El grupo de recursos humanos Randstad ha identificado los sectores económicos con mejores pers-

pectivas de creación de empleo. Entre otros, la compañía destaca el campo de las telecomunicaciones que, según estima, aporta actualmente el 4% del PIB español. En este sentido José Javier Medina, presidente de la Asociación Española de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación, señala que, a pesar de la recesión, «el mercado precisa cada año entre 5.000 y 6.000 ingenieros especializados en telecomunicaciones o informática, aunque se han reducido las oportunidades laborales dirigidas a profesionales con cierta experiencia». En su opinión, los yacimientos de empleo en este sector son la comunicación para móviles, el desarrollo de redes, la banda ancha, el comercio electrónico y todo lo relacionado con el ámbito de la firma digital. Javier Rodrigo, director de operaciones de Ray Human Capital, añade el *software* de entretenimiento—como el caso de los videojuegos—, que «tendrá un crecimiento exponencial, dada la universalización de esta industria». Luis Fernández de Sanz, de la Asociación de Técnicos de Informática, apunta que «las organizaciones han rebajado hasta en 6.000 euros la retribución de entrada de estos profesionales» lo que, en su opinión, disparará la rotación de estos perfiles una vez que se supere la crisis.

### Biotecnología

Por otro lado, la biotecnología se encuentra en plena expansión—la facturación de estas empresas crece un 20% cada año en España— lo que generará aproximadamente 100.000 puestos de trabajo directos e indirectos en los próximos cinco años, según estimaciones de Óscar Porcel, director del área científica de Adecco Medical and Science. En concreto, las tecnologías médicas—que representan uno de los campos fundamentales del sector, junto con la agroalimentación y la bioenergía—son las que presentan más posibilidades de crecimiento en términos de empleo, sobre todo en actividades relacionadas con la nanotecnología, la medicina personalizada, la biología molecular y la bioinformática, entre otras. «Estas empresas surgieron en nuestro país hace apenas 10



La agroalimentación es una de las salidas profesionales del sector biotecnológico. / DREAMSTIME

años, como pequeñas *spin-off* creadas en universidades y centros de investigación y, aunque actualmente cuentan con excelentes científicos, carecen de figuras capaces de ofrecer una gestión profesionalizada del negocio, como gestores de proyectos o *business development managers*», advierte Porcel.

Asimismo el sector sanitario español, que durante años ha exportado profesionales a países como Italia, Reino Unido y Portugal, también arrastra una acusada falta de especialistas. La competencia entre comunidades autónomas es muy agresiva porque escasean médicos de familia, anestesiólogos, dermatólogos, pediatras y ginecólogos. Además, como señala Javier Ayuso, director general de Unique España, la Ley de Dependencia disparará más si cabe la demanda de enfermeras, médicos, terapeutas y cuidadores. «Los servicios asistenciales representan uno de los principales yacimientos de empleo para estos profesionales. El 20% de la población española es mayor de 60 años, un ratio que continuará aumentando e incrementará la demanda de personal especializado en geriatría», explica.

La consultora Michael Page también observa una leve recuperación

### EL PERFIL DEL DIRECTIVO IDEAL

1. Las empresas buscan directivos con conocimientos técnicos específicos, capacidad de generación de negocio y experiencia en países emergentes.
2. Comunicación, capacidad de liderazgo, tolerancia a la presión y creatividad son competencias clave.
3. Se valora la experiencia en funciones de exportación, porque las firmas desean abrirse a nuevos mercados.

del sector farmacéutico. En los últimos meses, la firma ha registrado un aumento de ofertas dirigidas, sobre todo, a profesionales con perfil científico y competencias comerciales.

Las energías renovables constituyen otro sector con posibilidades de generación de empleo a largo plazo. Según Randstad, durante la crisis las compañías energéticas sólo han reducido su negocio en un 4%, lo que apenas ha tenido impacto en sus planes de empleo. «Las energías alter-

nativas tienen por delante un importante recorrido, tanto por la incorporación de políticas de sostenibilidad en las empresas como por el apoyo del Gobierno», explica Javier Ayuso, que destaca que los perfiles más solicitados serán gestores, ingenieros e instaladores especializados en energías renovables. En concreto, los principales motores de crecimiento del sector en 2010 serán la tecnología eólica y los biocarburantes, según concluye el *Estudio del impacto macroeconómico de las energías renovables en España* elaborado por la consultora Deloitte.

El reto de las energías limpias, el ahorro energético y el cuidado del medio ambiente también tienen su vertiente en el sector de la automoción. Los expertos consultados creen que la inversión pública a favor de una economía sostenible incentivará la compra de vehículos eléctricos y favorecerá el empleo de un sector que se ha visto gravemente perjudicado por la caída del consumo de los tres últimos años. Estos *ecoempleos* se han multiplicado también en sectores tan dispares como la agricultura, el transporte o la construcción, por lo que actualmente representan un nicho transversal con gran proyección profesional.

**El sector biotecnológico generará más de 100.000 puestos de trabajo directos e indirectos en cinco años**

**El mercado precisa entre 5.000 y 6.000 ingenieros de telecomunicaciones e informáticos al año**

pectivas de creación de empleo. Entre otros, la compañía destaca el campo de las telecomunicaciones que, según estima, aporta actualmente el 4% del PIB español. En este sentido José Javier Medina, presidente de la Asociación Española de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación, señala que, a pesar de la recesión, «el mercado precisa cada año entre 5.000 y 6.000 ingenieros especializados en telecomunicaciones o informática, aunque se han