

Así son las profesiones más novedosas

La transformación de las profesiones se produce hoy a una gran velocidad. Los cambios tecnológicos y los diferentes modelos de trabajo dan lugar a ocupaciones novedosas, vinculadas sobre todo a los sectores de I+D, salud, turismo y energía.

Alba Casilda

La tecnología, los nuevos modelos de organización de las plantillas y la importancia de las habilidades frente a los conocimientos técnicos son los factores clave que van a determinar el empleo del futuro. En este contexto en plena revolución ya han aparecido nuevas oportunidades laborales que permiten descifrar qué perfiles van a ser los más innovadores y demandados dentro de unos años.

En general, estas profesiones nacen de la fusión de actividades más clásicas, como el **agrochef** -que surge de la unión entre agricultores y cocineros-; otras aparecen para cubrir las nuevas necesidades de la sociedad entre las que destacan las vinculadas con las nuevas tecnologías, como el **arqueólogo digital** -que limpia la identidad online de los usuarios y mejora su reputación en la Red-; y, por último, están creciendo los empleos que se encargan del equipamiento en un entorno cada vez más global, como el **consejero laboral** -que hace las funciones de un mentor en el ámbito presencial y el online-.

Tecnología e I+D

Éste es el sector que sin duda está revolucionando el mercado, ya que todas las empresas, independientemente de su actividad, van a demandar perfiles expertos en las últimas tecnologías. En este sentido, los **especialistas en 'big data'** se han posicionado como los más buscados, con una cotización media que oscila entre los 50.000 y 60.000 euros brutos anuales. Como sucede con una gran cantidad de las profesiones más innovadoras, estos especialistas deben contar con un perfil mixto y, en este caso, deben dominar tanto conocimientos del área de matemáticas y estadística, como de negocio y así saber aplicar sus conclusiones a la empresa.

El **experto en seguridad IT** también presenta una proyección muy buena. Además, actualmente puede presumir de ser uno de los mejores cotizados con un salario que se sitúa en torno a los 60.000 y 90.000 euros brutos anuales. Los ingenieros informáticos, de sistemas de la información



El ámbito sanitario va a ser clave en el mercado laboral durante los próximos años. La evolución del sector va a estar marcada por el envejecimiento de la población y el interés por los nuevos cuidados. Como consecuencia, se crearán oportunidades en actividades como atención a la tercera edad, nutrición o deporte. La industria farmacéutica también crecerá, y allí destacan los técnicos de 'market access', que trabajan con los 'stakeholders' sanitarios, y los 'product manager', que indentifican nuevas oportunidades de negocio.

Todas las actividades buscan perfiles muy cualificados que se adapten a un entorno en constante cambio

y de telecomunicaciones son los perfiles idóneos para este puesto.

Salud y bienestar

En el futuro se seguirán manteniendo las ocupaciones sanitarias clásicas, pero la implantación de la tecnología, el envejecimiento de la población y el mayor interés por los cuidados personales van a dar lugar a un sinfín de nuevas profesiones. Así aparece el **médico gestor de casos** que trabaja en la revisión de consultas para empresas de seguros internacionales. Es esencial que presente un gran dominio de idiomas y debe contar con la titulación de medicina, así como conocimientos administrativos para establecer relaciones con los proveedores. También ganan importancia perfiles que estudian los efectos del medio ambiente y la alimentación en la salud pública, como lo hacen los **enfermeros de la salud medioambiental**.

Turismo y ocio

Hasta los sectores más tradicionales están renovando sus posiciones. Así, al mismo tiempo que en el ámbito turístico desaparecerán actividades como el agente turístico clásico, ya están apareciendo otros profesionales como los **gestores estratégicos en destinos exóticos** o los **expertos en las nuevas fórmulas de la economía colaborativa**.

Respecto al ocio, destaca la realidad virtual y el mundo de los videojuegos, y todo indica que en el futuro seguirán profesionalizándose actividades relacionadas con los **juegos** y la **'gamificación'** aplicadas a distintas áreas en el mundo de la empresa y la enseñanza.

Energía

Las **alternativas renovables** y los nuevos modelos de **almacenaje de energía** están creando nuevos nichos de empleo. En este ámbito, son sobre todo, los directores de proyecto, con formación de ingeniería industrial y que conozcan las últimas tecnologías, los más demandados.



Se estima que el desarrollo económico de España dependerá en gran parte de la capacidad de impulsar los conocimientos científicos, crear avances tecnológicos y conseguir un liderazgo en I+D+i. La inversión en estos sectores generará oportunidades en las ocupaciones relacionadas con la biotecnología, el comercio electrónico y las TIC. También van a ser cruciales los desarrolladores de 'apps', que dominan Java y HTML5, cuya importancia ha crecido a medida que ha aumentado el uso del 'smartphone' para resolver tareas cotidianas.