

AseBio participará en la Feria #EmpleoContiGO, para visibilizar a la biotecnología como un sector empleador clave

- El **sector biotecnológico es intensivo en contratación de investigadores**, por encima de la media española.
- Casi el **60% de los empleados** en actividades de I+D de las empresas biotecnológicas **son mujeres**, cifra superada únicamente por las actividades sanitarias y de servicios sociales y la farmacia.

Madrid, 2 de julio de 2020. EL próximo 8 de julio de 9.00 a 17.00 horas se celebrará en formato virtual, la feria #EmpleoContiGO a iniciativa del Ayuntamiento de Madrid y enfocada a la mejora de los perfiles profesionales de los demandantes de empleo.

AseBio, la Asociación Española de Bioempresas, participará en el evento a través de un stand informativo donde algunas de sus empresas socias facilitarán el acceso a la información de un sector, el biotecnológico, que presenta un **salario medio por empleado muy superior a la media** de la economía española. Esto pone de manifiesto, un año más, que los empleos en el sector biotecnológico son empleados altamente cualificados

Biología: una cantera brillante y en continuo crecimiento

Según datos del último Informe AseBio, el número de matriculados en estudios universitarios en biología entre los años 2015 a 2019, ha ido incrementándose año a año hasta situarse en el último periodo académico en **casi 7.000 alumnos**.

La cantera del sector biotecnológico está formada por talento brillante, que accede a los estudios universitarios con una de las mayores notas de corte en 2019. En diecinueve de las veinticuatro universidades públicas que imparten biología, ésta está **entre las 10 titulaciones con mayor nota de corte**.

El sector biotecnológico es un sector intensivo en conocimiento. Las empresas biotech, se sitúan en **segunda posición en cuanto al porcentaje de investigadores** sobre el total de empleados en su sector, siendo superado, únicamente, por el sector de servicios de investigación y desarrollo

España, un ejemplo en investigación y empleabilidad de la mujer

La biología española representa el **2,8% de la producción mundial** en el área y se cita un 31% más que la media mundial. Según datos recientes, 2.969 empresas realizan actividades biológicas en 2018 de las que 751 son biotech, un 4% más que el año anterior.



Además, las empresas biotech son líderes en la participación de mujeres en actividades de I+D ocupando la **tercera posición en el ranking de mujeres dedicadas a las actividades de I+D, con un 59%**, superadas únicamente por las actividades sanitarias y de servicios sociales y la farmacia. Este porcentaje está muy por encima de la media del conjunto de la economía donde la participación de mujeres que desarrollan actividades de I+D apenas supera el 30%.

Esta información y otros datos vinculados a la formación y empleabilidad del sector biotecnológico en España en el stand de AseBio.

Los participantes deberán registrarse en: <https://empleo.conti-go.com/>

Prensa:

Teresa Salcedo
Directora de Comunicación y MKT
tsalcedo@asebio.com
M. 687.667.840

Samanta Chocrón
Responsable de Comunicación
schocron@asebio.com
M. 663.117.293

Sobre AseBio

La Asociación Española de Bioempresas, AseBio, agrupa y representa los intereses de empresas, asociaciones, fundaciones, universidades y centros tecnológicos y de investigación que desarrollan actividades en el ámbito de la biotecnología en España.

Colabora estrechamente con las administraciones regionales, nacionales y europeas, así como con todas aquellas organizaciones sociales comprometidas con la ciencia y el uso de la biotecnología para la mejora de la calidad de vida de las personas, la sostenibilidad del planeta, el desarrollo económico y la generación de empleo de alto valor añadido.

AseBio es una comunidad comprometida con la ciencia y la innovación como motor de desarrollo económico sostenible y bienestar social. Hemos creado un ecosistema inclusivo, abierto hacia todos con el objetivo de encontrar soluciones innovadoras para los desafíos sociales y generacionales que tenemos por delante.

www.asebio.com

