

AseBio, la SEBBM, Aseica y el CSIC reúnen a científicas y emprendedoras con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

- Su Majestad la Reina, Doña Letizia y la ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant, han asistido a la jornada impulsada por el Grupo de Mujer y Ciencia de la SEBBM
- El encuentro ha tenido lugar en Museo Nacional de Ciencias Naturales del CSIC (MNCN-CSIC) para impulsar el papel de la mujer en la ciencia y el emprendimiento
- La educación y la comunicación son unas de las prioridades que resaltan las ponentes para lograr los objetivos de igualdad
- Tan solo un 20% de las start-ups tecnológicas españolas están lideradas por mujeres

Martes 8 de febrero, Madrid (España).- La Asociación Española de Bioempresas (AseBio) se ha sumado a la organización del **Encuentro entre científicas y emprendedoras** "Rompiendo techos de cristal: la mujer científica, del laboratorio al emprendimiento" organizado por el **grupo de Mujer y Ciencia de la SEBBM** (Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular) en colaboración con ASEICA y el Museo Nacional de Ciencias Naturales del CSIC (MNCN-CSIC) dónde ha tenido lugar el encuentro.

La **ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant**, ha destacado que "no habrá futuro mejor si no sumamos el talento de las mujeres" y ha recordado que tan solo un 4% de los premios Nobel han sido ganados por una mujer. Por su parte, la **presidenta del CSIC, Rosa Menéndez** ha querido poner el foco en que España acogió con entusiasmo esta iniciativa del 11 de febrero: "Recibimos la felicitación de la ONU en 2019 por organizar más de 3000 actos relacionados con la mujer y la ciencia".

Esta jornada, organizada con motivo del **Día Mundial de la Mujer y la Niña en la Ciencia** que se celebra el 11 de febrero y que ha contado con la presencia de **Su Majestad la Reina, Doña Letizia**, pretende visibilizar la contribución y trabajo de la mujer en las áreas STEAM, despertar vocaciones científicas y



revindicar todo lo que queda para alcanzar la igualdad de oportunidades en el ámbito científico, empresarial y tecnológico.

Para ello, cinco de las mujeres científicas, emprendedoras y periodistas más relevantes del país han debatido sobre **las barreas que tienen las mujeres para llevar sus ideas más allá del laboratorio y sobre los pasos a seguir para alcanzar la igualdad de género** y conseguir una integración más adecuada de la mujer a todos los puestos de la carrera científica en números adecuados. Las mujeres también han querido poner en valor **sus contribuciones más destacadas y mostrar casos de éxito.**

Las científicas y emprendedoras de mañana

Una de las prioridades que han resaltado para lograr el cambio y el reconocimiento es el impacto en la nueva generación que formarán la ciencia y las empresas de mañana: "A las niñas les pido que estudien y que persigan sus sueños profesionales. Las necesitamos para construir una sociedad mejor, más democrática, más culta y equilibrada", ha declarado **Isabel Valera-Nieto, presidenta de la SEBBM además de mencionar un reciente estudio del CSIC** que indica que entre los 5000 científicos más citados españoles de todas las áreas solo el 39% son mujeres.

Rocío Arroyo, en representación de AseBio y directora general de Amadix, ha alineado su discurso con el de Valera-Nieto: "Es importante motivar las niñas en edad escolar hacia la ciencia, estimulando su curiosidad y confianza en sí mismas y enseñarles que montar una empresa es posible con una idea que te permite llegar a la sociedad y mejorar la vida de millones de personas".

Para tratar de llegar a las niñas y promover esos cambios que necesita la ciencia, según **Marisol Soengas, vicepresidenta de ASEICA, una de las mejores maneras de romper estereotipos de género y promover nuevas vocaciones entre las niñas es hablar con ellas directamente de tú-a-tú, y que descubran quiénes y cómo son las mujeres más allá de la bata del laboratorio.**

Para una ciencia diversa e inclusiva

Otra vía fundamental para cambiar las mentalidades e impulsar el trabajo de las científicas y emprendedoras es la comunicación: "Los medios tenemos una gran responsabilidad en mostrar a la sociedad la realidad de una ciencia diversa e inclusiva, y debemos trabajar más en mejorar la imagen y la representación de las científicas y científicos" ha destacado **Patricia Fernández de Lis, directora de Materia-Ciencia en el diario EL PAIS.**



En definitiva, todas están de acuerdo con **Ana Riesgo Gil investigadora Ramón y Cajal del MNCN-CSIC**: "El tiempo de las buenas palabras ya ha pasado, ahora hay que pasar a la acción, y las mujeres tenemos que estar en la trinchera para el cambio en el sistema científico español".

En línea con esto, Rocío Arroyo, de AseBio, resalta que "en esa trinchera" es importante que las mujeres se mentoricen, se conecten las unas con otras y se den la mano para solucionar juntas las dificultades que van encontrando. "Y apoyar en especial a aquellas mujeres a las que su origen o discapacidad limita todavía más su crecimiento profesional, y que están todavía más lejos que el resto de nosotras para acceder a puestos de responsabilidad en nuestro sector", ha añadido durante el acto en armonía con el discurso de la periodista, Fernández de Lis.

¿Por qué quisimos organizar esta jornada?

Para AseBio es importante resaltar que la industria biotecnológica es intensiva en conocimiento lo que la convierte en el sector con mayor porcentaje de investigadores sobre el total de empleados. Además, las 'biotech' cuentan con casi un **60% de mujeres trabajando en actividades de I+D, un porcentaje muy superior a la media de otros sectores, [según el último Informe AseBio](#)**.

Aun así, tan solo un **20% de las start-ups tecnológicas nacionales están lideradas por mujeres**, ha recordado la ponente de AseBio, Rocío Arroyo, basándose en el mapa del emprendimiento South Summit 2021; cifra muy similar a la de AseBio aunque ligeramente por debajo de las 'biotech' dónde tan solo el 24% tiene a una mujer en los cuadros directivos.

Como comenta **María Mayán, organizadora del evento y coordinadora del grupo de Mujer y Ciencia de la SEBBM**, "Hemos preparado este evento para poner las cifras sobre la mesa y tratar de buscar medidas que nos permitan a todas y a todos tener las mismas oportunidades en el ámbito científico y el campo de la innovación. Agradecemos el apoyo tanto a nivel institucional como de la administración".

Para **Guadalupe Sabio, investigadora del CNIC, moderadora de la mesa y coorganizadora de este acto**, "no podemos minimizar el problema y contribuir a la desigualdad de oportunidades en ciencia. Hay que escuchar y ser conscientes de todos los estudios científicos que demuestran la brecha de género en todas las etapas de carrera investigadora. Además, necesitamos





visibilizar el legado de las mujeres científicas y emprendedoras para tener referentes con las que las niñas y niños se sientan identificados”,

Más charlas en el seno de esta iniciativa

Durante el evento se ha anunciado el inicio de unas jornadas de **diálogos** que se van a realizar desde febrero a marzo en el MNCN-CSIC, dirigidas a estudiantes de Educación Secundaria y Bachillerato en las que participarán diferentes investigadoras y emprendedoras destacadas de la SEBBM, AseBio y ASEICA.

→ El directo estará colgado en el [Canal de Youtube de AseBio](#).

Quiénes somos

AseBio agrupa a más de 284 entidades y representa al conjunto del sector biotecnológico español. Su misión es liderar la transformación del país, posicionando la ciencia, innovación y en especial la biotecnología como motor de crecimiento económico y bienestar social. Entre sus socios destacan empresas, asociaciones, fundaciones, universidades, centros tecnológicos y de investigación que desarrollan sus actividades de manera directa o indirecta en relación con la biotecnología en España.

Algunas palabras sobre la SEBBM y el Grupo de Mujer y Ciencia

El [grupo de Mujer y Ciencia de la SEBBM](#) se creó con el objetivo de establecer un punto de encuentro y compartir iniciativas que contribuyan a mejorar la visibilidad y las contribuciones de la mujer en la ciencia, así como hacernos conscientes de los sesgos de género y barreras que penalizan el avance de la carrera investigadora. Fundada en 1963, la [Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular \(SEBBM\)](#) cuenta actualmente con más de 3.500 socios y constituye la principal agrupación científica que coordina en nuestro país la actividad relacionada con el extenso campo de la Bioquímica y la Biología Molecular.

Otras sobre [ASEICA](#)

Nacida en 1983, la Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA) es una sociedad científica que agrupa a más de 1.000 investigadores líderes en cáncer. ASEICA canaliza los avances en investigación oncológica que se producen en España y al mismo tiempo ejerce de altavoz para reivindicar las mejoras necesarias en Ciencia.

Y unas últimas sobre el [MNCN-CSIC](#)

El Museo Nacional de Ciencias Naturales es uno de los institutos de investigación científica más importantes del país en el ámbito de las ciencias naturales. Con una plantilla de más de 80 investigadores en áreas que van desde la paleobiología y la geología hasta la ecología y el cambio climático pasando por la biología ambiental y la biodiversidad, el Museo es uno de los centros emblemáticos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).





CONTACTO DE PRENSA

Agathe Cortes
680 936 441
acortes@asebio.com

