



De izquierda a derecha: Vanessa Cabello (Cepsa), Elia Seguí y María Vallet-Regí. ALBERTO MARTÍN

ta por las personas y ha puesto en marcha acciones internas y externas bajo el lema de la inclusión y la sostenibilidad. Una de sus áreas de trabajo pasa por generar espacios de debate en los que se habla de la mujer en el sector de la energía, tradicionalmente muy masculino, para poder ofrecer a las jóvenes referentes en las que se puedan mirar al espejo.

El premio lo recogió Vanessa Cabello, responsable de Desarrollo de Tecnología de la compañía, acompañada de mujeres del departamento de I+D: Begoña Lamothe, Marian Romero, Almudena García y Marta Malonda. Cabello quiso dedicar el premio a “todas aquellas que quieren estudiar y ser parte de la transición ecológica”.

El segundo premio entregado fue el de Talento Joven, con el objetivo de reconocer a una mujer científica menor de 40 años por sus méritos en el ámbito investigador de su especialidad. En este caso, la ganadora fue Elia Seguí, médica on-

Los premios reconocen empresas y mujeres que desarrollan su labor en carreras ‘STEM’

Cepsa, Elia Seguí y María Vallet-Regí, premiadas en la V edición de ‘Hipatia’

‘elEconomista.es’ reconoce su trabajo por la inclusión de la mujer en la ciencia

elEconomista.es MADRID.

La V edición de los Premios Hipatia-Mujeres en Ciencia, organizado por elEconomista.es reconoció a tres nombres propios por su labor en investigación y su avance en igualdad entre hombres y mujeres en un sector que tradicionalmente ha sido masculino.

Y es que, según el informe Científicas en Cifras 2023, facilitado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, constata que en la rama de Ciencias de la Salud las mujeres son mayoría (70%), pero aún falta vocación en otras áreas como en Ingeniería y Arquitectura (26,5%). Esto se representa en el mercado laboral, ya que, aunque cada vez hay más mujeres investigadoras (42%), la brecha se acentúa en el sector empresarial, donde apenas el 31% del personal investigador son mujeres.

La falta de referentes es uno de los principales factores del desinterés de las niñas y adolescentes a la hora de elegir una carrera científica, sobre todo en ramas como las anteriormente mencionadas. Por ello, estos Premios Hipatia bus-

can galardonar a empresas y nombres propios del mundo de la ciencia por su papel en la difusión de las profesiones STEM (de sus siglas en inglés: Science, Technology, Engineering and Mathematics) entre las mujeres.

La primera laureada de la gala fue la compañía Cepsa, que recibió el premio Empresa y Ciencia, cuyo objetivo es distinguir a una compañía fuera del sector sani-

Tan sólo el 26,5% de las mujeres se interesan por estudiar Ingenierías y Arquitectura

tario que sobresalga por su apoyo a la existencia de un entorno estimulante y favorable de investigación, a través de financiación, iniciativas y proyectos llevados a cabo por las universidades y centros de investigaciones españoles. Cepsa se ha caracterizado por su apues-

cóloga española en el Hospital Clínic de Barcelona. Su cometido principal ha sido la identificación de nuevos biomarcadores de respuesta y/o resistencia al tratamiento con inmunoterapia en pacientes con tumores sólidos. Seguí realizó “el orgullo que supone ser un referente en el ámbito científico para las niñas y jóvenes”, alegando que ella le faltaron esas figuras. Por último, declaró su agradecimiento a sus pacientes, que “son el motivo por el cual investigamos y seguiremos investigando”.

Para finalizar, el tercer galardón, dedicado a la Trayectoria Científica, fue otorgado a María Vallet-Regí, reconociendo su labor de investigadora y su contribución al progreso científico femenino. Vallet-Regí, catedrática de Química

Inorgánica y directora del departamento de Química Inorgánica de la

Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid, destacó su sorpresa al recibir este premio ya que “los científicos estamos acostumbrados a que nos pidan el currículum para recibir este tipo de reconocimientos”. La catedrática mostró también su agradecimiento por “pensar en ella entre las miles de científicas igual de válidas”. Para concluir, se acordó de su compañero desde que inició su carrera profesional, el profesor González Calvet, y subrayó la dificultad que ha tenido ella siempre como investigadora a la hora de conciliar la vida profesional y la familiar.

HIPATIA DE ALEJANDRÍA, FIGURA CLAVE EN LA CIENCIA OCCIDENTAL.

Fue la primera matemática de la que se posee documentación y da nombre y forma a este galardón.

