

CORTES DE ARAGÓN

Las científicas aragonesas, Medalla de las Cortes de Aragón 2018

Las investigadoras Gloria Cuenca, María Jesús Lázaro, Pilar Gayán, Julia Herrero, Concepción Gimeno y Azucena Gracia serán añs encargadas de recogerla el próximo 23 de abril.

Actualizada 21/03/2018 a las 14:32 Heraldo.es

Etiquetas Ciencia Cortes de Aragón Heraldo.es Mujeres



Cartel del Día Internacional de la Niña y la Mujer en la Ciencia.

Seis aragonesas investigadoras recogerán el próximo 23 de abril la Medalla de las [Cortes de Aragón](#) en representación de todas las **mujeres científicas**. Así se ha decidido por unanimidad este miércoles debido a la "aportación al conocimiento y al progreso de la sociedad" que estas mujeres han hecho posible. Esta medalla, la máxima distinción de las Cortes, será **recogida por Gloria Cuenca, María Jesús Lázaro, Pilar Gayán, Julia Herrero, Concepción Gimeno y Azucena Gracia** por su contribución "al saber y al I+D+i".

Con esta Medalla, las Cortes quieren **reconocer en la persona de todas ellas el "esfuerzo de todo un colectivo para el progreso** de la Comunidad Autónoma, y en pos del avance y el desarrollo de la humanidad". Según ha destacado la presidenta, [Violeta Barba](#), todas ellas han alcanzado posiciones de liderazgo en sus distintas disciplinas y han logrado además romper el techo de cristal al ostentar cargos de responsabilidad.

¿Quiénes son?

La doctora Gloria Cuenca es paleontóloga y dirige el Instituto de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón. Es profesora de la Universidad de Zaragoza y su principal línea de investigación se centra en el estudio de los microvertebrados del Mesozoico,

Terciario y Cuaternario. Es responsable de microfauna del proyecto Aragosaurus desde 1987 y de Atapuerca desde 1991. Como miembro del equipo de investigación de este último yacimiento, recibió en 1997 el Premio Príncipe de Asturias.

También es **doctora, pero en Ciencias Químicas, M^a Jesús Lázaro**. Profesora del Instituto de Carboquímica, que dirigió entre 2010 y 2014, es además **delegada del Centro Superior de Investigaciones Científicas en Aragón y la primera mujer que ha ocupado este cargo**. Dirige el grupo de Conversión de Combustibles, que trabaja en el desarrollo de catalizadores para pilas de combustible, electrolizadores y pilas de combustible regenerativas.

También desarrolla su labor **en el Instituto de Carboquímica Pilar Gayán**. Forma parte del grupo de Combustión y Gasificación, que estudia y desarrolla nuevas tecnologías de producción de energía que permitan seguir utilizando combustibles fósiles sin emitir CO₂ a la atmósfera. Figura por **tercer año consecutivo en la lista de las científicas con mayor relevancia a nivel mundial por el impacto de sus publicaciones**.

Por su parte, **Julia Herrero es doctora en Ciencias por la Universidad de Zaragoza**. Actualmente, imparte clases en el Centro Universitario de la Defensa y es **una de las impulsoras de la iniciativa “11 de febrero”, que nació con el objetivo de romper las barreras que encuentran las mujeres y las niñas en el ámbito científico** por su escasa visibilidad y los estereotipos, y de denunciar la baja presencia femenina en puestos superiores de la carrera científica.

María Concepción Gimeno es investigadora del Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea de Zaragoza. En 2017, fue reconocida como **una de las doce mejores químicas del mundo** y galardonada como ‘Mujer Distinguida en Química’ por la Unión Internacional de Química Pura y Aplicada. Lleva años dedicada al estudio de los compuestos, fundamentalmente oro y plata, buscando propiedades especiales para su aplicación, por ejemplo, en medicina, como antitumorales o antibacterianos.

Por último, **Azucena Gracia es investigadora del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)** y miembro del Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2). Desarrolla su trabajo en la unidad de Economía Agroalimentaria y de los Recursos Naturales, de la que es responsable.

El Sharan está hecho para ti. Todo el espacio y tecnología desde 26.600€.

Con seguro a todo riesgo, mantenimiento y sin entrada con My Renting.

Conduce con el mejor equipamiento y descubre lo último en tecnología a bordo del GLC.

Después de 2 horas hablaba un inglés fluido!

