



El edificio de la BUC acoge la exposición que fue inaugurada por las autoridades esta semana. C. A. D.

Rostros de mujer, la guinda a una 'década científica'

Vila-real recibe la muestra Rostros del Mediterráneo como colofón al mes de la ciencia y avanzando en los objetivos que impulsó en 2011

SANDRA MORALES CASTELLÓN

La inauguración de Rostros Mediterráneos de la Ciencia, una exposición acerca de 27 mujeres contemporáneas destacadas en el ámbito de la investigación, sirve como guinda a Vila-real para resaltar su evolución como Ciudad de Ciencia y Tecnología, cuyo título estrenó hace ya una década.

El alcalde de Vila-real, José Benlloch, y la vicerrectora de Cultura y Relaciones Institucionales de la UJI, Carmen Lázaro, visitaron la exposición, que permanecerá todas las Navidades en el exterior del edificio de la BUC, y en la que se puede conocer mejor las biografías de mujeres eminencias de los países bañados por el Mediterráneo como Turquía, Túnez, Marruecos, Malta, Siria, Serbia, Libia, Jordania, Chipre, España, Francia, Italia o Albania.

La exposición está formada por 30 carteles con 27 mujeres científicas de ámbitos como informáti-

ca, medicina, química, física, arquitectura, genética, inmunología, lingüística, climatología, biología, ingeniería, matemáticas, arqueología o las ciencias del deporte.

En la visita también participaron el concejal de Ciencia, Innovación y Universidades, Eduardo Pérez Arribas, y representantes de la Cátedra de Innovación Cerámica Ciudad de Vila-real de la UJI. La muestra es una iniciativa de la Fundación Séneca-Agencia de Ciencia y Tecnología de la Región de Murcia y llegó a Vila-real de la mano de la UJI.

El edil del ramo recuerda que la renovación de la candidatura de Vila-real como Ciudad de la Ciencia y la Innovación fue avalada el pasado 26 de mayo en una reunión del jurado designado por el Ministerio de Ciencia e Innovación. «Se trata de un título que exige un trabajo continuo y se revisa cada cuatro años. No es un reconocimiento que te dan un día

y resulta para toda la vida, no. Hay que ir cumpliendo objetivos para mantenerlo. De hecho, en esta última ocasión, hubo capitales de provincia a las que ya no se les renovó. En la población de Vila-real, desde el año 2011 que comenzó todo, se ha desarrollado una labor continua y sin pausa, porque no podemos permitirnos quedarnos atrás en avances tecnológicos. Situaciones trascendentales en las que nos ha puesto tanto el Covid como el cambio climático

«El cambio climático y el Covid exigen apostar por ciencia más que nunca»

«El título a la ciudad exige un trabajo continuo y se revisa cada cuatro años»

demuestran que apostar por la innovación es más necesario que nunca», explica Pérez Arribas.

ECOSISTEMA INNOVADOR

Pérez enumera algunas de las acciones que se han llevado a cabo a lo largo de toda esta década para crear un ecosistema de innovación, tanto en iniciativas municipales como en la relación con instituciones y empresas. Entre los proyectos incluidos, figura la consolidación de la Feria Destaca, el Foro de Innovación o los Premios a la Innovación que se otorgan anualmente, y otros de nuevo cuño como la próxima creación de la Agencia Local de la Innovación o el desarrollo de una herramienta tecnológica para monitorizar los hábitos alimentarios de la población, de la mano del Centro Municipal de Valencia para la Alimentación Urbana Sostenible (CEMAS) y la FAO de Naciones Unidas.

El fomento de la compra pública innovadora, la eficiencia energética o la promoción del clúster de empresas relacionadas con el deporte y la innovación son otros de los retos del próximo trienio, además de la reducción de la brecha digital, seguir avanzando en hacer de la población de Vila-real un *living lab* con soluciones urbanas innovadoras o la creación del Ceramic Urban Living Lab.

INVESTIGADORAS

Dentro de las 27 investigadoras que se muestran en la exposición Rostros Mediterráneos de la Ciencia que se puede visitar en la localidad de Vila-real, se encuentran las españolas Anna Lluch (medicina especializada en cáncer de mama) María Blasco (biología), Elena García Armada (ingeniería industrial) y Mari Carmen Gómez Cabrera (Ciencias del Deporte y Nutrición).

INVESTIGADORAS ESPAÑOLAS

Anna Lluch. Valencia. Eminencia médica, especializada en cáncer de mama.

María Blasco. Alicante. Bióloga molecular que dirige el CNIO.

Elena G^a Armada. Valladolid. Ingeniera industrial que desarrolló el primer exoesqueleto biónico para niños.

Mari Carmen Gómez. Valencia. Ciencias del Deporte y Grupo de Investigación en Ejercicio, Nutrición y Estilo de Vida Saludable.