

## “QUIMERAS DEL AYER”, UNA EXPOSICIÓN SOBRE DESCUBRIMIENTOS ADELANTADOS A SU TIEMPO, INAUGURA LA 8ª SEMANA DE LA INNOVACIÓN DSS WEEKINN



VIII  
DONOSTIAKO BERRIKUNTZAREN ASTEA  
SEMANA DE LA INNOVACIÓN DE SAN SEBASTIÁN

18-22/10/2021

Etorkizunera itzultzea  
Regreso al futuro

Este lunes, 18 de octubre, comienza la 8ª edición de DSS WeekINN, Semana de la Innovación de San Sebastián, con la inauguración de la exposición ‘Quimeras del ayer’, un recorrido a través de la historia de los inventos que han sido claves en la historia: el primer programa informático, el descubrimiento de la penicilina, la energía solar o la primera máquina voladora de Leonardo da Vinci. Instalada en la terraza de Alderdi Eder, la muestra, que aúna historia y ciencia, reivindica la importancia de la investigación básica, la creatividad, el pensamiento crítico y la perseverancia.

La Concejala de Impulso Económico, la socialista Marisol Garmendia, ha señalado en la inauguración de la exposición que “conjuga la historia y la ciencia y, sobre todo, reivindica la importancia de la investigación básica, la creatividad, el pensamiento crítico y la perseverancia. También busca fomentar una reflexión sobre los diferentes y a menudo insospechados caminos modelos o planteamientos que conducen a la innovación. Porque muchas veces se trata de mirar hacia atrás para ir adelante”.

La exposición viene de la mano de Elhuyar bajo el nombre ‘Quimeras del ayer’, un viaje en el tiempo en el que se van recorriendo inventos que no tuvieron un reconocimiento inmediato pero que han sido claves en la historia de la humanidad, descubrimientos adelantados a sus tiempos, quimeras a las que el tiempo les ha dado la razón, invenciones inesperadas o investigaciones que acabaron teniendo aplicaciones sorprendentes.



El recorrido histórico de la muestra arranca en 1486 con la máquina voladora de Leonardo da Vinci, sigue en 1718 con Mary Wortley Montagu, pionera de la vacunación, 1828 con Ányos Jedlik y el primer coche eléctrico, 1843 con Ada Lovelace y el primer programa informático, 1902 con Niko Tesla y su sistema de comunicación mundial, 1928 con Alexander Fleming y el descubrimiento de la penicilina, 1941 con Hedy Lamarr y la comunicación secreta, 1947 con Maria Telkes y la energía solar, 1949 con Ángela Ruiz Robles y el primer libro electrónico, hasta llegar a 1951 con Harry Coover y el descubrimiento del pegamento Superglue.

La exposición está abierta del 18 a 22 de octubre, en el marco de la Semana de la Innovación, y ofrece vistas guiadas en euskera y castellano. Sábado 16/10 de 11:00 a 13:00 / 17:00-19:00 /// Domingo 17/10: de 11:00 a 13:00 /// Lunes-Viernes, del 18/10 al 22/10, 10:30-13:30/ 16:30-19:30.



*Hiri berriailea*  
*Ciudad innovadora*

[fomentosanbastian.eus](http://fomentosanbastian.eus)