



La Universidad de Oviedo inaugura la exposición "Fotos para la historia"

- La muestra, que puede visitarse hasta el 26 de abril en el Claustro bajo del Edificio Histórico, cuenta con el apoyo de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)

Oviedo/Uviéu, 27 de marzo de 2019. Hay imágenes que nos traen recuerdos, otras que nos impactan y algunas que cambian nuestra percepción de las cosas. ¿Qué pensó la primera persona que vio una célula? ¿Cómo reaccionaremos cuando el hombre pise Marte o cuando se haga la foto de carné el primer clon humano? Es innegable que la fotografía entraña una historia que contar. Por ello, con única y exclusivamente unas breves descripciones y una selección de fotografías, científicas y famosas, se ha elaborado una exposición con la que se busca fomentar el interés y la curiosidad entre el público general por la Historia de la Ciencia y sus protagonistas. La muestra lleva por título “Fotos para la historia” y puede visitarse en el Claustro bajo del Edificio Histórico hasta el 26 de abril.

La colección parte del enfoque del divulgador Rafael García Molina, para quien “Divulgar sin enseñar no tiene sentido”, y está conformada (entre otras) por las siguientes fotografías: Congreso Solvay 1927, Einstein sacando la lengua, bomba nuclear en Hiroshima, foto 51 de rayos-X de estructura del ADN, hombre en la Luna, hombre de Vitrubio, Tesla con la super-bobina, esqueleto de Lucy, Logo IBM escrito con átomos, primera fotografía de la historia, placa de penicilina de Fleming, galaxia de cabeza de caballo, dibujos de neuronas de Ramón y Cajal, placa del Pioner 10 y Pioner 11, dibujos de Galileo de la luna y de los satélites de Júpiter, foto de radiación de fondo del satélite COBE y posteriores; diagrama de luz de Young (elegido experimento más bello de la historia), Copérnico: De revolutionibus orbium coelestium (heliocentrismo), Robert Hooke: Micrographia, Arthur Eddington: Placas (fotos) de eclipse para demostrar la validez de la teoría de la relatividad, foto de la Tierra desde el Apolo 8 en la Luna.

La exposición cuenta con el apoyo de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT).