

## NOTA DE PRENSA

@mncn\_csic

www.mncn.csic.es

Se podrá visitar en el edificio principal hasta el 28 agosto de 2022

## El MNCN inaugura una exposición dedicada al científico Antonio de Zulueta

- ♦ Antonio de Zulueta fue el introductor de la genética experimental en España
- ♦ La [muestra](#) tiene el objetivo de dar a conocer su vida y obra con motivo del 50 aniversario de su fallecimiento

Madrid, 20 de diciembre de 2021 El Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid (MNCN-CSIC) inaugura hoy a las 12 horas *Antonio de Zulueta (1885-1971). Primer genetista de España*. Esta exposición, que pertenece a un proyecto de investigación científica, tiene un carácter divulgativo y su objetivo principal es dar a conocer al público la extensa y notable biografía de Antonio de Zulueta, uno de los investigadores más relevantes de nuestro país.



Antonio de Zulueta en 1910 / Archivo del MNCN

La exposición *Antonio de Zulueta (1885-1971). Primer genetista de España* se podrá visitar hasta el 28 de agosto de 2022 en el edificio principal del MNCN. En ella

se exhiben documentos originales, objetos inéditos cedidos por la familia del investigador, fotografías, instrumentos científicos y piezas procedentes de las colecciones del MNCN y de otras instituciones.

La inauguración de la muestra tendrá lugar el 20 de diciembre a las 12 horas en el hall del edificio principal del Museo. Rafael Zardoya, director del MNCN, abrirá un turno de palabra en el que también intervendrá Soraya Peña de Camus, comisaria de la exposición, Alicia Gómez-Navarro, directora de la Residencia de Estudiantes, Rosario Linacero de la Fuente, catedrática de Genética de la Universidad Complutense de Madrid y miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Genética (SEG) y Concepción Cortés Zulueta, bisnieta del científico. Al finalizar se realizará un recorrido guiado.

“En esta exposición invitamos al público a realizar un recorrido a través de su vida; sus periodos de formación y estancias en el extranjero, su actividad docente, divulgadora e investigadora, sus mentores, discípulos y colaboradores, la recuperación de su trabajo tras la Guerra Civil, sus aficiones personales o la repercusión de sus investigaciones en la genética actual”, comenta Rafael Zardoya, director del MNCN.

Sus investigaciones sobre el escarabajo *Phytodecta variabilis* le llevaron a demostrar por primera vez la existencia de genes en el cromosoma Y. Este hallazgo le proporcionó un gran prestigio internacional y le permitió relacionarse con los genetistas más importantes de su época: Morgan, Haldane o Dobzhansky, entre otros. Dirigió el Laboratorio de Biología del MNCN desde 1913 y fue director del museo durante la Guerra Civil.

La exposición ha contado con la colaboración de la Residencia de Estudiantes que ha cedido numerosos documentos, ejemplares y fotografías. Otras entidades que han colaborado son la Sociedad Española de Genética, la Real Sociedad Española de Historia Natural (RSEHN), el Instituto Cajal (CSIC), el Instituto de Historia (CCHS-CSIC) y la Sociedad de Amigos del Museo Nacional de Ciencias Naturales (SAM).