

NOTA DE PRENSA

@mncn_csic

www.mncn.csic.es

Se celebra en el salón de actos del MNCN

Mujeres que investigan el cambio climático, una mesa redonda abierta al público

- ◆ Este jueves 16 de 18:00 a 19:00, se retransmitirá en [directo](#) y se habilitará un chat para conversar con las investigadoras

Madrid, 13 de septiembre de 2021 Este jueves, 16 de septiembre, entre las 18 y las 19 horas, se celebrará la mesa redonda abierta al público *Mujeres que investigan el cambio climático* en la que científicas del Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) expondrán sus diferentes áreas de trabajo y la relación de sus investigaciones con el cambio climático. Esta actividad se enmarca dentro del proyecto [Científicas y Cambio Global. Programación de la Red de Cultura Científica del CSIC](#), que cuenta con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología - Ministerio de Ciencia e Innovación.

Jueves, 16 de septiembre de 2021, 18:00 h

Mujeres que investigan el cambio climático, una mesa redonda abierta al público

Salón de actos del MNCN
Retransmisión en directo con chat para conversar con las investigadoras



Asunción de los Ríos
Vicedirectora de investigación del MNCN

Ana Rey
Investigadora del MNCN
experta en cambio climático y bosques

Ana Isabel Perdices
Investigadora del MNCN
experta en ecosistemas acuáticos

Elena Concepción
Investigadora del MNCN
experta en sistemas agro-forestales



Fecha y hora: Jueves, 16 de septiembre de 2021, 18:00 h

Lugar: Museo Nacional de Ciencias Naturales
C/ José Gutiérrez Abascal, 2 - Madrid

Intervienen: **Asunción de los Ríos**, vicedirectora de investigación del MNCN
Ana Rey, investigadora del MNCN experta en cambio climático y bosques
Anabel Perdices, investigadora del MNCN experta en ecosistemas acuáticos
Elena Concepción, investigadora del MNCN experta en sistemas agro-forestales

Durante el evento, Ana Rey hablará de cómo el cambio climático afecta a los bosques, Elena Concepción de medidas que pueden mejorar la gestión agraria para reducir sus efectos nocivos para la biodiversidad y Anabel Perdices sobre los efectos que tienen las especies invasoras en los ecosistemas acuáticos continentales. La mesa estará moderada por la microbióloga y actual vicedirectora de investigación del MNCN, Asunción de los Ríos.

La entrada será libre hasta completar aforo, pero se puede reservar enviando un correo a info.edu@mncn.csic.es. La [sesión se podrá seguir online](#) y quedará disponible en el canal de [Youtube del MNCN](#).