



CONFERENCIA

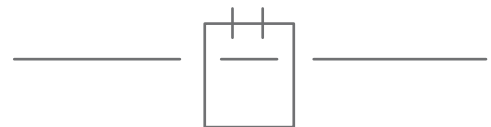
Incidencia del ambiente térmico en la nidificación del chorlitejo patinegro

Ave del año 2019

por Juan A. Amat

Investigador científico CSIC-EBD

Uno de los principales efectos del cambio climático es el incremento de la temperatura ambiental. Muchos animales tendrán que afrontar extremos de calor para poder sobrevivir en el Antropoceno. Conocer tanto su comportamiento termorregulador como la flexibilidad de su conducta ante extremos climáticos puede resultar esencial para priorizar esfuerzos de conservación ante las amenazas que acarrea el cambio climático



martes ornitológicos

14 MAY

19:30 horas

Casa de la Ciencia

entrada gratuita hasta
completar aforo



Museo Casa de la Ciencia (CSIC)
Avda. María Luisa s/n. Pabellón de Perú
41013 SEVILLA - ESPAÑA
954 23 23 49 / 690 045 854
info.casadelaciencia@csic.es

www.casadelaciencia.csic.es

síguenos también en




casa de la ciencia
sevilla



info@seosevilla.org
www.seosevilla.org

 **SEO-Sevilla**