

## NOTA DE PRENSA

@MNCNcomunica

www.mncn.csic.es

Es un premio internacional de ilustración científica y naturalista

## Ilustraciencia presenta a las ganadoras de su sexta edición

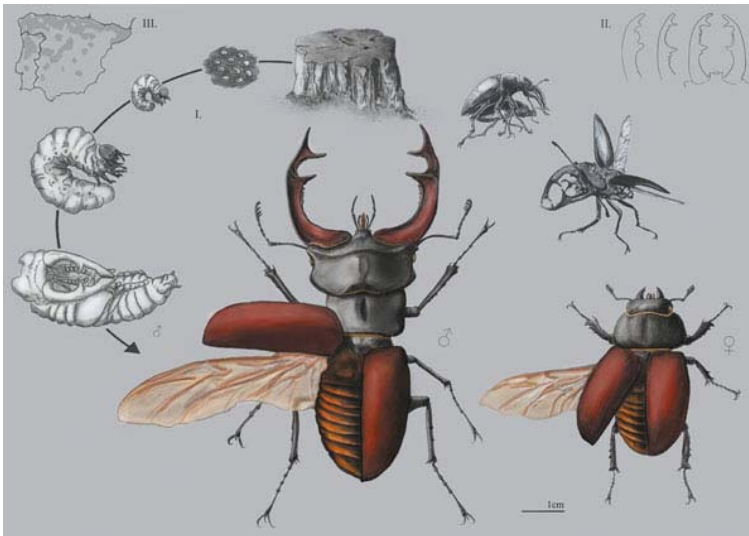
- ♦ [Ciervo Volante](#) y [Siberian taiga](#) son las obras ganadoras en las categorías científica y naturalista respectivamente

Madrid, 24 de julio de 2018 Rita Cortês de Matos y Julia y Eugene Porotov son las ganadoras de la sexta edición de Ilustraciencia, premio internacional de ilustración científica y naturalista dotado con 600 euros. Sus obras, [Ciervo Volante](#) y [Siberian taiga](#), han sido seleccionadas por un jurado profesional, formado por miembros del comité asesor de Ilustraciencia y representantes del Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) y la Asociación Catalana de Comunicación Científica (ACCC), como ganadoras de la categoría científica y naturalista respectivamente de entre las 40 propuestas finalistas.



Ganadora de la categoría de ilustración naturalista: *Siberian taiga*, de Julia Porotov. Este trabajo ilustra el ambiente de vida de la taiga siberiana, su flora y su fauna.

De entre las más de 500 presentadas, el comité de expertos de Ilustraciencia seleccionó 40 obras que se pueden ver en la [galería del proyecto](#) y que formarán parte de la [exposición itinerante](#) de Ilustraciencia que estará en las salas del MNCN desde el 4 octubre de 2018 para luego viajar a diferentes sedes expositivas de diversas ciudades.



Ganadora de la categoría de ilustración científica: *Ciervo Volante*, de Rita Cortés de Matos. El escarabajo ciervo, *Lucanus cervus*, es el escarabajo más grande de Europa, conocido por sus grandes y variadas mandíbulas. La desaparición de su hábitat natural hace que esta especie sea vulnerable y esté protegida por varias leyes internacionales, suscrita por Portugal y España dentro de la categoría de "interés especial".

Larissa Ribeiro Lourenço Fernandes, ganadora del premio especial del público por su obra [Sudán, el último rinoceronte macho](#), recibirá un certificado meritorio otorgado por Ilustraciencia. Asimismo el jurado ha concedido una mención especial a las obras [Heteromorphic Ammonoids of the Matanuska Formation, Turonian, Alaska](#), de Kate LoMedico Marriott y [Ramphastos, diversidad de picos del Neotrópico](#), de Santiago Forero Avellaneda en la categoría de ilustración científica; y a las obras [Papagaios](#), de Wilma Ander, y [Megasoma elephas](#), de Carlos Ortega Contreras, en la categoría de ilustración naturalista.

### Mucho más que un concurso

Para el jurado lo más complejo ha sido seleccionar a los ganadores entre todas las propuestas recibidas, que destacan por su gran calidad. “Con esta iniciativa, además de abrir un espacio para que los ilustradores muestren su obra y premiar su excelente trabajo, Ilustraciencia es una iniciativa que pretende dar a la ilustración la relevancia que merece ya que es una labor fundamental para el avance del conocimiento científico”, apunta Miquel Baidal, coordinador de la iniciativa.

Para potenciar el papel de la ilustración científica, dentro del proyecto conjunto del MNCN e Ilustraciencia que financia el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), además de la exposición de las 40 obras finalistas, se han programado actividades gratuitas como un taller de ilustración para jóvenes el día 1 de noviembre, un encuentro de ilustradores que reunirá a profesionales del sector el día 2 de noviembre y talleres para los más pequeños que se programarán en el MNCN durante el tiempo que la muestra permanezca expuesta.

“Esta colaboración que hemos iniciado con Ilustraciencia permite dar mayor visibilidad al trabajo de los ilustradores científicos, que contribuye a difundir el conocimiento, uno de los objetivos fundamentales de la institución a la que represento”, termina Pilar López García Gallo, Directora del Departamento de Comunicación y Programas Públicos del MNCN.

Pincha [aquí](#) para descargar las imágenes en alta resolución.