



La formación tiene recompensa

Un año más, los investigadores predoctorales del MNCN resultan premiados en el concurso **Yo investigo. Yo soy CSIC**, una iniciativa que busca acercar la investigación del CSIC a la sociedad, fomentar vocaciones científicas y animar a los investigadores en formación a incorporar la divulgación en la difusión de sus resultados. El concurso, que ya va por su IV edición, consiste en la elaboración de un vídeo de máximo 3 minutos de duración en el que los doctorandos deben contar su trabajo de forma sencilla y atractiva. El concurso otorga 10 premios de 3000 euros a gestionar dentro del grupo de investigación al que pertenecen los ganadores para destinarlos a estancias de investigación. De los 79 participantes de esta última edición, 13 han resultado ganadores en dos categorías diferentes. Entre ellos se encuentran las investigadoras predoctorales del MNCN Claudia Lansac y Marta Miñarro, ambas pertenecientes al grupo de investigación de Ignacio de la Riva y Patricia Burrowes, dentro del departamento de Biodiversidad y Biología Evolutiva.

Con tan solo un cuaderno, dibujos, acuarelas e imágenes de un paraíso tropical en Los Andes de Colombia, Claudia



“El certament Yo investigo, yo soy CSIC busca acercar la investigación a la sociedad con vídeos de menos de tres minutos”



cuenta en su **vídeo** que, en su tesis, investiga cómo las poblaciones de anfibios de La Planada sobrevivirán a la amenaza de la quitridiomycosis, enfermedad causada por el hongo patógeno *Batrachochytrium dendrobatidis*, en un escenario de cambio climático. Por su parte, su “compañera de aventuras” Marta Miñarro, quiere saberlo todo sobre una misteriosa rana filipina, *Barbourula busuangensis*. Utilizando también el dibujo y unas excelentes habilidades comunicativas, la joven investigadora **nos desvela** que existe muy poca información sobre esta pequeña rana, que podría estar escondiendo un sistema reproductivo totalmente nuevo.

Claudia y Marta siguen la estela de Alberto Ucero, también investigador predoctoral del MNCN que en la pasada edición del concurso ganó el tercer premio gracias a **la historia de amor de Paco y Eva**, macho y hembra de hubara canaria, *Chlamydotis undulata fuertaventurae*, una especie endémica de Lanzarote, Fuerteventura y La Graciosa, objeto de estudio de su tesis doctoral. Por último, mencionar la participación de Guillermo Gómez López, con su **investigación sobre la sex ratio del buitre leonado**; y de Andrea Guzmán Arias, sobre los **mecanismos de oxidación del metano** en los lagos.

