



Bogotá D. C., lunes 7 de diciembre de 2015

## COMUNICADO

La Asociación Primatológica Colombiana (APC) felicita la decisión por parte de la Secretaría General del Consejo de Estado de Colombia, de declarar la nulidad y solicitar la repetición del estudio del Incidente de Desacato formulado por la Fundación Instituto de Inmunología de Colombia (FIDIC) en contra de CORPOAMAZONÍA, y emitido por la Sección Cuarta en octubre del presente año.

Esta decisión evita la reanudación de las actividades de captura de monos nocturnos (*Aotus*) en la Amazonía colombiana para la experimentación biomédica, velando así por el cumplimiento del fallo emitido el 12 de diciembre de 2014 por la Sección Cuarta del Consejo de Estado, en el que se ordena la suspensión temporal de los permisos otorgados a la FIDIC mediante las Resoluciones 028 del 13 de mayo de 2010 y 0632 del 29 de junio de 2010, y en el que se establece que, para que tenga efecto el levantamiento de la suspensión provisional de estos permisos, la FIDIC debe primero dar cumplimiento a las condiciones exigidas para su otorgamiento.

De igual forma, la APC insiste en recomendar la implementación de métodos alternativos al uso de primates silvestres para la investigación biomédica, con base en las siguientes consideraciones:

- El uso de individuos criados en cautiverio ofrece condiciones más adecuadas para la experimentación biomédica, al proporcionar sujetos cuya edad e historia clínica se conoce con precisión. Actualmente existen centros tales como la estación experimental IVITA-Iquitos de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos de Perú<sup>1</sup>, especializados en la reproducción de primates neotropicales de interés biomédico, incluyendo aquellos de las especies empleadas en la investigación biomédica en malaria.
- La captura recurrente de un alto número de individuos tiene un impacto negativo sobre las poblaciones silvestres de primates, y es una práctica considerada como amenaza para la conservación de las especies de acuerdo con los criterios de la UICN (Criterio A1d)<sup>2</sup>. Adicionalmente, a la fecha no existen estudios que permitan determinar si las poblaciones

---

<sup>1</sup> Estación IVITA-Iquitos. Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú. URL: [http://veterinaria.unmsm.edu.pe/index.php?option=com\\_content&view=article&id=98&Itemid=95](http://veterinaria.unmsm.edu.pe/index.php?option=com_content&view=article&id=98&Itemid=95)

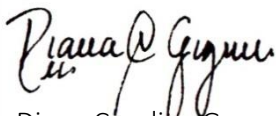
<sup>2</sup> UICN 2012. Categorías y Criterios de la Lista Roja de la UICN: Versión 3.1. Segunda edición. Gland, Suiza y Cambridge, Reino Unido: UICN.

silvestres de *Aotus vociferans* en Colombia pueden ser sometidas a extracciones sistemáticas de un alto número de individuos sin que se vea afectada su viabilidad.

- Existen actualmente métodos alternativos al uso de primates para la investigación en malaria. Entre otros, se ha demostrado que pruebas controladas de infección realizadas en voluntarios humanos muestran un perfil de seguridad consistente. Esto basado en pruebas realizadas en la Universidad de Oxford, el Centro Médico Nijmegen de la Universidad de Radboud, y el Programa de la Vacuna para la Malaria del ejército de los Estados Unidos<sup>3</sup>. Adicionalmente, se ha sugerido que las pruebas realizadas en humanos pueden acelerar el desarrollo de vacunas para la malaria<sup>4</sup>.

Finalmente, la APC enfatiza la necesidad de incrementar y fortalecer los esfuerzos por la protección de la diversidad de primates de Colombia, promoviendo el debido cumplimiento de la legislación ambiental, y contribuyendo a mitigar las amenazas que ponen en riesgo a las poblaciones de las especies de primates en país.

Atentamente,



Diana Carolina Guzmán Caro

**Presidenta**

Asociación Primatológica Colombiana



Thomas R. Defler

**Vicepresidente**

Asociación Primatológica Colombiana

---

<sup>3</sup> Roestenberg M., O'Hara G. A., Duncan C. J. A., Epstein J. E., Edwards N. J. et al. 2012. Comparison of Clinical and Parasitological Data from Controlled Human Malaria Infection Trials. *PLoS One* 7(6): e38434

<sup>4</sup> Sauerwein R. W., Roestenberg M., Moorthy V. S. 2011. Experimental human challenge infections can accelerate clinical malaria vaccine development. *Nature Reviews Immunology* 11(1):57-64