



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



**CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN (CIByC)**

Av. Universidad 1001, Col. Chamilpa, Cuernavaca, Morelos, México, C.P. 62209  
Tel./Fax (777) 3297019, [www.uaem.mx/cibyc](http://www.uaem.mx/cibyc)

Cuernavaca, Morelos a 17 de julio de 2015

**Dr. Fernando Álvarez Noguera**  
**Editor Responsable**  
**Revista Mexicana de Biodiversidad**  
e-mail: [falvarez@ib.unam.mx](mailto:falvarez@ib.unam.mx)

Estimado Dr. Álvarez:

Por este conducto sometemos a la Revista Mexicana de Biodiversidad, para su revisión y eventual publicación, la Nota Científica titulada: Registro notable de margay (*Leopardus wiedii*) en el bosque mesófilo de montaña de Morelos, México. Escrita por el MC Marcelo Aranda y por un servidor. Hemos preparado el documento siguiendo con cuidado las normas editoriales de la revista.

Consideramos que nuestro trabajo es relevante en tanto que reporta por primera vez la presencia de esta especie de felino de origen neotropical en los bosques templados del norte de Morelos (en donde hasta hace muy poco no se había registrado esta especie), podemos considerar que es un registro indicativo de la presencia de una población de margay en el área, misma que sería la más céntrica del país y la más cercana a la ciudad de México. El presente registro extiende la distribución de la especie alrededor de 60 km al norte-noroeste, respecto del registro más cercano en el sur del estado, en la Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla. Es a su vez uno de los pocos registros de presencia de margay en bosque mesófilo de montaña y el de mayor altitud para México. Además, nos parece que es un registro que abona a fortalecer los argumentos por los cuáles en nuestro país se debe incrementar la valoración de las ANPs y las acciones de conservación en ellas.

Hacemos constar que los resultados o ideas contenidas en esta nota son originales y no han sido publicados ni enviados simultáneamente a otra revista para su publicación.

Proponemos como árbitros potenciales de este trabajo: 1) al Dr. Enrique Martínez Meyer, Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Circuito Interior s/n Ciudad Universitaria 04510, México, D. F., México. Correo electrónico: [emm@ib.unam.mx](mailto:emm@ib.unam.mx) y; 2) al Dr. Cuauhtémoc Chávez. Departamento de Ciencias Ambientales, CBS Universidad Autónoma Metropolitana-Unidad Lerma, Hidalgo Pte. 46, Col. La Estación Lerma, Estado de México 52006, México. E-mail: [j.chavez@correo.ler.uam.mx](mailto:j.chavez@correo.ler.uam.mx).

Sin más por el momento le saludo cordialmente a nombre del MC Aranda (autor de correspondencia para esta nota) y a mi nombre.

Dr. David Valenzuela Galván  
Profesor Investigador Titular "B" de T.C.  
Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación  
Universidad Autónoma del Estado de Morelos