

AMBIENTE

MARÍA EUGENIA GIL BEROES ambiente@talcualdigital.com

EL MIÉRCOLES 3 EN LA UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA

AsoVem reinicia actividades

♦ 16 especialistas presentarán ponencias sobre el estado actual del conocimiento de los mamíferos en Venezuela

♦ Nuestro territorio cobija a 384 especies de mamíferos, de las cuales 28 son endémicas

La Asociación Venezolana para el Estudio de los Mamíferos, AsoVEM, con la cooperación del Museo de Historia Natural La Salle, MHNLS (Fundación La Salle de Ciencias Naturales), ha organizado con el apoyo de Total de Venezuela, la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Venezuela y su Instituto de Zoología y Ecología Tropical, el Simposio titulado "Los Mamíferos de Venezuela: un balance de su estudio y conservación", que se celebrará el próximo miércoles 3 de noviembre desde las 8:00 am, en el Auditorio Tobías Lasser, de la Facultad de Ciencias-UCV. La entrada es libre.

BUSCANDO SOLUCIONES

El evento tiene como objetivo conocer el estado actual del conocimiento de los mamíferos presentes en el país. Por ello 16 especialistas presentarán ponencias abordando aspectos relativos a su riqueza de especies, distribución, endemismos y estatus de conservación. Sin embargo, la sesión de cierre será dedicada al intercambio de propuestas y recomendaciones, a: 1) la priorización de líneas de investigación; 2) sugerencias de políticas públicas para su gestión y manejo; 3) políticas académicas en la formación de recursos humanos; y 4)



al esfuerzo estratégico para propiciar un cambio que impida su pérdida.

LOS MAMÍFEROS DE VENEZUELA

Los 17 países con mayor biodiversidad del planeta abarcan apenas el 10% de su superficie y en ese pequeño espacio albergan el 70% de todas las especies. Nuestro territorio cobija a 384 especies de mamíferos silvestres presentes en el país. Este número nos ubica como el octavo país en diversidad, de este grupo biológico, en todo el planeta. 28 de esas especies son endémicas, lo que significa que se encuentran de manera exclusiva dentro del territorio venezolano, exigiéndonos mayor responsabilidad para su preservación. Especies como el oso palme-

ro, todos los grandes felinos, la danta, el oso frontino, el venado camerudo de Margarita, algunas especies de murciélagos, el perro de agua del Orinoco, el cachicoma gigante o cuspon, el manatí, son algunos de los que se encuentran en peligro. Hay especies de las cuales no se tiene información pero existen razones y amenazas concretas que se sabe comprometen su estabilidad.

ALGUNAS DE LAS AMENAZAS

Fragmentación y afectación de hábitat donde los individuos van quedando aislados y muchas veces sin los recursos suficientes para la viabilidad y el mantenimiento de sus poblaciones. La cacería furtiva y aquella que busca lucro con la comercialización de sus productos. La contami-



♦CORTESÍA ASOVEM

nación de agua en humedales y aguas superficiales. El cambio de uso y transformación de comunidades vegetales. La invasión de espacios naturales por nosotros los humanos, el cambio climático y otras actividades antrópicas que compiten por espacio y recursos causando desequilibrio en los ecosistemas.

QUÉ ES ASOVEM

AsoVEM es una asociación civil sin fines de lucro, formalmente constituida el 5 noviembre de 1982, tiene por objeto la promoción, fomento y organización de estudios faunísticos, biológicos y ecológicos, que conduzcan hacia el mejor conocimiento y conservación de los mamíferos venezolanos. asovem.2010@gmail.com.

♦ NOTA

En el artículo publicado el 18 de octubre cometimos un error involuntario que puede generar malos entendidos, hoy lo aclaramos y pedimos disculpas a los investigadores de ACOANA.

Publicamos que: En la cuenca del río Caura (municipio Sucre, estado Bolívar) es donde se ha registrado el mayor número de casos de malaria del país. Esto no es correcto, debe decir: En la cuenca del río Caura (municipio Sucre, estado Bolívar), el mayor número de casos de malaria ocurre en las poblaciones más grandes del bajo río Caura, donde ACOANA documentó tasas de deforestación de 1.500 ha/año entre los años 1993-2005.