



N°50

Excelentes comentarios por calidad en ponencias y organización del II Congreso Internacional de Educación Física recibió Unillanos de comunidad nacional y extranjera asistente.

Villavicencio, 27 de agosto de 2015. Invitados y académicos asistentes felicitaron a la Universidad de los Llanos por la iniciativa en la realización de esta clase de eventos y por compromiso de grupo organizador del mismo.

Clausurada ayer la segunda edición del Congreso Internacional de Educación Física, Recreación, Deporte y Actividad Física, las felicitaciones a la Universidad de los Llanos por parte de invitados especiales y asistentes nacionales y foráneos no se hicieron esperar.

Ponentes como Marco Antonio Bortoleto, de Brasil, Jesús Montano Lazo, de Cuba y la mexicana Karla Chacón, entre otros, expresaron que eventos como este permiten una estrecha comunicación entre países del continente americano sobre métodos, técnicas y estrategias usadas en el desarrollo del campo profesional de la educación física.

“Este Congreso nos permitió conocer, por ejemplo, los procedimientos exitosos en países como Brasil o Argentina para el buen desarrollo de la motricidad en la edad temprana” expresó Lazo, de Cuba. “Hace falta esfuerzos como estos para que toda Latinoamérica posea herramientas pedagógicas de gran calidad” agregó Karla Chacón, oriunda de Chiapas, México.

JMCH



Por atropellamiento de fauna silvestre Unillanos y Cormacarena señalarán vías del Meta

Conscientes del cuidado y necesidad de salvaguardar la fauna y flora de la Orinoquia colombiana, Cormacarena y la Universidad de los Llanos avanzan en el proyecto “Identificación de puntos críticos de atropellamiento de fauna silvestre en tres rutas del departamento del Meta” actualmente en etapa final.

Los investigadores han logrado establecer luego de monitorear las vías Villavicencio – San Martín, Villavicencio – Puerto López y Villavicencio – Cumaral; que la herpetofauna (anfibios y reptiles), es la más afectada en materia de atropellamiento, especialmente en los bosques riparios abiertos (vegetación y cuerpos de agua) atravesados por la carretera.

“El diagnóstico arroja más de 300 especímenes de herpetos colectados muertos en puntos plenamente identificados; también hemos encontrado algunos mamíferos en especial ‘cuchas’ y osos hormigueros. La herpetofauna necesita autorregular su temperatura corporal, por esto creemos que salen a las vías para aprovechar el ambiente soleado, o simplemente cruzan por la calzada y ahí ocurren los accidentes”, indicó Jorge Pachón, director del programa de Biología de Unillanos.

El plan de mitigación tiene contemplado en primer lugar, sensibilizar al sector de transportadores y a la comunidad cercana a los puntos críticos, señalizando en la vía con el fin de que los conductores se percaten de la presencia de animales en la calzada y puedan reducir la velocidad en estos sitios que durante muchos años es paso de fauna silvestre.

Según el cronograma establecido, el monitoreo de los corredores viales culminará en el mes de septiembre con recorridos diurnos y nocturnos. La consolidación de los datos recolectados y el plan de mitigación que incluye señales en los costados de la vía, estructuración de folletos informativos y reuniones con la comunidad cercana a los puntos críticos entre otros, iniciarían a finales del año en curso.