



Encuentro de especies silvestres, escenario para socializar los resultados de la evaluación de animales en Paz de Ariporo

Villavicencio, junio 6 de 2014. El nueve de junio, en el auditorio del Programa de Medicina Veterinario y Zootecnia, de la Universidad de los Llanos, se llevará a cabo el tercer encuentro de especies silvestres de la Orinoquia.

La jornada, organizada por la línea de profundización de Medicina de Especies Silvestres, es un espacio en el que los estudiantes presentan los casos clínicos que han desarrollado durante el semestre. En esta versión del encuentro, la temática girará en torno a la emergencia ambiental de Paz de Ariporo, Casanare, en la cual los futuros profesionales de MVZ y Biología estuvieron apoyando y evaluado los animales afectados.

“Queremos dar a conocer los resultados del trabajo de evaluación realizado con la población animal del lugar y dar una propuesta clara para el desarrollo en esa zona, por lo que estamos invitando a participar a los estudiantes de medicina veterinaria y zootecnia, biología y los interesados en conocer más al respecto”, indicó José Fernández, docente de la línea.

Así mismo, funcionarios de Cormacarena y del Bioparque Los Ocarros, participaran de la actividad que permitirá mostrar el trabajo que realiza Unillanos con las especies silvestres, y ahondar en la problemática que estas afrontan. El ingreso a la jornada no tendrá ningún costo.





CODALTEC entrega tercer simulador de aeronaves con participación de egresados de Unillanos

El SIMAER, Simulador de Aeronaves Cessna Caravan 208B, es el tercer simulador que entrega la Corporación de Alta Tecnología para la Defensa CODALTEC, con sede en la ciudad de Villavicencio que recibe recursos del Ministerio de Defensa, la Gobernación del Meta y la Alcaldía Municipal.

El ministro de Defensa Juan Carlos Pinzón, al igual que el General de Aire Julio González gerente de CODALTEC, coincidieron en afirmar la importancia de la participación del talento humano y profesional de la región. El equipo que elaboró durante 16 meses en el proyecto SIMAER está conformado por cinco uniformados de la Policía Nacional, siete de las FF:MM, y 23 ingenieros de los cuales el 60% son egresados de la Universidad de los Llanos.

Este sistema diseñado con tecnología de punta, permite a las Fuerzas Militares FF:MM ahorrar costos en combustible, desgaste de las aeronaves y sobre todo, minimizar riesgos a la tripulación, pues cuenta con 180 terrenos de operaciones que permite al piloto realizar maniobras de combate, y además simula situaciones de emergencias en el aire.

“Ayudamos a materializar una vez más un proyecto tan significativo para la sociedad como este, esto refleja la excelente formación académica de los egresados de nuestra institución en ingeniería electrónica y de sistemas” señaló Óscar Domínguez González, rector de Unillanos.

Aunque aún no se ha cuantificado con exactitud el costo final del SIMAER, se estima que bordea el millón y medio de dólares. Lo que sí aseguró el gerente de CODALTEC, es que el Simulador de Aeronaves Cessna Caravan 208B, el cual está programado para misiones de evacuación aeromédicas, transporte de personal y tareas de inteligencia, le costó al Gobierno Nacional 4 veces menos lo que le costaría importar un simulador de este tipo del exterior.

