



Tecnologías abiertas, tema central de congreso académico organizado por la Universidad de los Llanos

Villavicencio, octubre 16 de 2014. El uso de tecnologías abiertas y sin restricción, y las estrategias y técnicas para un mejor aprovechamiento de las mismas, concentrarán a inquietos y estudiosos ingenieros y profesionales relacionados a esta área de conocimiento en el Primer Congreso de Tecnologías Abiertas y la 7ª Jornada de Software Libre organizada por Unillanos.

Doce conferencias en temáticas como hacking y seguridad informática, biotecnología, inteligencia computacional, hardware libre y robótica, teleinformática, construcción de software, geomática, instrumentación entre otras, serán abordadas el próximo 24 de octubre por expertos del orden local y nacional.

Según Felipe Corredor, director del Centro de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Básicas e Ingeniería del alma máter, lo que se pretende es promover el uso de este tipo de tecnologías que pueden utilizarse sin ningún tipo de restricción y proveer herramientas y soluciones para proyectos y empresas.

Los interesados en participar de este evento académico deben inscribirse previamente en la página oficial <http://cta.unillanos.edu.co>

El auditorio Jaime Garzón de la sede San Antonio de la institución será el recinto donde se llevará a cabo esta actividad.





Cormacarena y Unillanos adelantarán estudios en corredores viales del Meta donde se presentan mayor accidentalidad de fauna silvestre a fin de preservarla

Establecer los puntos críticos donde se presentan atropellamientos de fauna silvestre en las principales vías del Meta, es el objetivo del estudio que adelantarán la Universidad de los Llanos y Cormacarena, para señalar estos sitios y de esta manera prevenir los accidentes.

Corredores viales hacia Granada, Puerto López y Cumaral, son las rutas donde se desarrollará el estudio. En estas realizarán dos recorridos diarios para determinar cuáles son los animales que más perecen en accidentes y otras causas de muerte de las especies silvestres halladas en las vías.

Dicha investigación está a cargo de los docentes Pedro René Eslava y Jorge Pachón, del programa de Biología de Unillanos y cuenta con el apoyo del Sistema de Vías. Así mismo, contempla recolectar información de vías secundarias adyacentes a las principales.

“Queremos establecer los puntos estratégicos en estas vías para señalarlas o realizar otras estrategias, como pasos subterráneos o elevados, dependiendo de las especies involucradas en los accidentes y de esta manera concientizar a los conductores de tener precaución en estos lugares”, indicó Eslava.

El docente, señaló además que trabajarán en el análisis de las muestras recolectadas en el estudio, e intentarán consolidar un banco genético de las especies silvestres involucradas en los casos de atropellamiento, recopilando información que les permita determinar cuáles son los hábitats intervenidos por las carreteras, y de esta forma establecer otras propuestas de solución a la construcción o ampliación de las nuevas vías planteadas para el Meta.

“Aunque hay algunos reportes de los animales muertos en las vías como osos hormigueros, chuchas, venados, cerdos de monte, tamandúas, y zorros, este es el primer estudio que se va a hacer en este tema”, puntualizó.





**La falta de asociatividad preocupa a acuicultores de la Orinoquia.
“Intermediarios se llevan el grueso del mercado” aseguran productores.**

El Meta es el segundo departamento productor acuícola de Colombia, sin embargo, los altos costos de producción, bajos precios de venta, y la baja asociatividad, son las principales problemáticas que afectan este sector, las cuales fueron evidenciadas por los productores durante el VI Congreso Colombiano de Acuicultura, organizado por la Universidad de los Llanos.

La jornada, que reunió a productores de la Costa Pacífica, Magdalena medio, Boyacá, Nariño y Meta, buscaba establecer y socializar planes y proyectos para superar las problemáticas de acuicultura presentadas en todo el país.

Ricardo Murillo, docente de Unillanos indicó “El problema de la comercialización es realmente delicado, pues es manejada por algunas personas generando una especie de monopolio que no es bueno para el productor. Hay una cadena de intermediarios que no trabajan ni arriesgan nada y se llevan toda la ganancia y el productor se queda con las migajas”.

Por su parte, Reynaldo Ramírez, piscicultor enfatizó en la importancia de fortalecer la asociatividad. “Infortunadamente algunos de los grandes productores no han entendido que debemos unirnos y comprometernos, pues no podemos seguir viviendo solo del mercado interno, debemos apuntarle a la exportación”.

Durante la reunión, los productores conocieron las iniciativas que adelanta el departamento para el fortalecimiento de la asociatividad, con un proyecto para el Pacto Agrario, del cual participarán 12 asociaciones en unión con Acuaoriente, y la comercialización en unión con la Cámara de Comercio de Bogotá y tenderos de la capital del país y del Meta, para entregar 400 congeladores, donde se llevará la cachama y así la ganancia sea directa para los productores.

También, hablaron de la importancia de asociarse y trabajar por la puesta en funcionamiento de la planta de procesamiento Meta Fish, la cual les permitirá a los productores tener filetes de tilapia para exportar a plazas de Estados Unidos, Rusia u otros países.

