

Invadida Finca de la Fundación La Salle en el estado Cojedes

El pasado viernes 12 de agosto fue invadida la Finca La Leona propiedad de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales (FLSCN), ubicada en el Municipio Anzoátegui, sector Guabina, en San Carlos, estado Cojedes.

Los invasores argumentan que la Finca La Leona actualmente está “improductiva”, lo cual es falso, pues en estos espacios se realiza la formación técnica y práctica de los estudiantes del Instituto Universitario de Tecnología del Mar (IUTEMAR), de la Unidad Educativa Técnico Agropecuaria “Luis Tovar” y de la Estación de Investigaciones Agropecuarias, pertenecientes todas a la Fundación La Salle de Ciencias Naturales.

Pero también se benefician de la Finca La Leona estudiantes de la Universidad Nacional Experimental de las Fuerzas Armadas (UNEFA), la Universidad Nacional Experimental “Simón Rodríguez” y la Universidad Nacional Experimental de Los Llanos “Ezequiel Zamora” (UNELLEZ), entre otros institutos de educación superior; lo cual demuestra que estos espacios cumplen una función social de alto valor para el estado Cojedes.

La Finca La Leona de 280 hectáreas cuenta con reses, recursos y equipos, que son utilizados por los estudiantes para la investigación, la educación y la extensión, logrados con años de esfuerzo y trabajo de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales a través del financiamiento de proyectos y convenios con el Ministerio del Poder Popular para la Educación Universitaria y con aportes en el marco de la Ley Orgánica de Ciencia, Tecnología e Innovación (Locti).

La FLSCN ya ha denunciado ante la Guardia Nacional Bolivariana de Venezuela esta toma violenta de la Finca La Leona y ha solicitado el inmediato resguardo y devolución de estos bienes útiles a cientos de estudiantes y cojedeños.



Parte del ganado de la Finca La Leona usados por los estudiantes de la FLSCN y de otras instituciones.

El miércoles 14 de agosto, la institucionalidad fue respaldada y la invasión fue rechazada por parte de Rafael Eras, Secretario General de Gobierno del Estado Cojedes, David Arenas, Director Estatal del Instituto Nacional de Tierras (INTI), Argenis Pérez, Procurador del Estado Cojedes y Renzo Pérez, Director de Agricultura y Tierras del Estado Cojedes, quienes se reunieron en la sede de la FLSCN en San Carlos con Francer Goenaga, presidente de la institución y Antonio Romero, Vicepresidente del Campus Cojedes.

FLSCN explora el Macizo de Chimantá



Fernando Rojas, junto a Patricia Salerno, clasifican las muestras recogidas.

En días recientes el investigador del Museo de Historia Natural La Salle (MHNLS), Fernando Rojas participó en una expedición al macizo de Chimantá, en el Parque Nacional Canaima, estado Bolívar, que buscaba obtener muestras de algunas especies de ranas de los géneros *Stefania* y *Tepuihyla* para su investigación.

La exploración al Chimantá es parte de la tesis doctoral “Relaciones filogenéticas y sistemática molecular de los hílidos del escudo de Guayana” de la bióloga venezolana Patricia Salerno (egresada de la de la Universidad Simón Bolívar), quien actualmente es estudiante del programa doctoral en Ecología, evolución y comportamiento impartido por la Universidad de Texas, en Austin, Estados Unidos. Rojas y Salerno fueron acompañados por el también investigador de la Universidad de Texas Gregory Pauly.

Como objetivo principal, la expedición buscaba recolectar muestras para investigar el proceso de especiación de las ranas *Stefania* y *Tepuihyla*, las cuales tienen representación en las cimas de los tepuyes. Además se quería conocer cómo han sido los procesos de dispersión de estas especies tepuyananas y su evolución molecular y biológica.

Con esta expedición se logró además una importante ampliación y actualización de las colecciones de anfibios en el marco del programa “Inventario Nacional de Fauna y Flora” que mantiene el Museo de Historia Natural La Salle, organismo que pertenece a la Fundación La Salle de Ciencias Naturales (FLSCN).

La travesía se inició a finales de junio y se prolongó durante 14 días, durante los cuales se utilizó el campamento de Uruyén como base de partida hacia Churi-tepui, Abakapá-tupui y Eruoda-tepui, las tres mesetas en donde se desarrolló la expedición.

El proyecto cuenta con fondos otorgados por la Universidad de Texas, a través de la sección del laboratorio de Biología Integrativa y la organización National Geographic.



Stefania scalae, una de las ranas estudiadas por Rojas y Salerno en su expedición al macizo de Chimantá, en el estado Bolívar.

Campus Guayana entrega premios de Bonos Profundos



Dionisio Centeno, estudiante de la ETI, recibe el tercer premio del Bono Profundos.

Como muestra de responsabilidad y la honestidad que nos caracteriza, el Campus Guayana de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales (FLSCN) entregó los resultados y los premios de los Bonos Profundos que realizó esta sede con el fin de brindar a los trabajadores y estudiantes de FLSCN la oportunidad de colaborar directamente en la obtención de recursos económicos para la institución.

También se quería promocionar la labor de la institución y concientizar a la comunidad guayanesa sobre la crisis económica que actualmente sufre ésta. El evento, que contó con la presencia del Notario Público Tercero de San Félix, quien certificó la veracidad del sorteo, se realizó en el Teatro de Campus Guayana el pasado 17 de junio y a él asistió gran cantidad de público en general, así como, estudiantes de la Escuela Técnica Industrial (ETI) y del Instituto de Tecnología del Mar (IUTEMAR) - Extensión San Félix. La distribución y venta de los bonos fue todo un éxito pues de los 20 mil boletos emitidos, 13.101 entraron en juego, lo cual permitió una recaudación de 131.010 bolívares y luego de cancelados algunos gastos necesarios para la organización del bono, se generó un saldo de 119.880 con 50 bolívares.

El primer premio fue ganado por la empresa REA, C.A. y consistía en una computadora mini laptop de la marca HP. El segundo premio, un televisor LCD de 23 pulgadas, se lo llevó la Señora Judith Dos Santos. Y el estudiante de la ETI, Dionisio Centeno, fue quien recibió el tercer premio: un teléfono Blackberry modelo 8520.

FLSCN oficializa convenio con Gobernación de Monagas

Luego del acuerdo logrado en junio pasado, la Fundación La Salle de Ciencias Naturales (FLSCN) junto con la Gobernación del estado Monagas, la Corporación Venezolana de Guayana (CVG) y el Fondo Socialista Regional de Guayana (FSRG) formalizó el convenio "Aprovechamiento piscícola del caño Mánamo y Guara por medio de la jaula flotante" en los municipios Uracoa y Sotillo del mismo estado.

En la firma de la alianza participo Luis Eduardo Pérez en representación de la FLSCN, el gobernador del estado, José Gregorio Briceño, Fernando Silva por parte de la CVG y José González, gerente del Fondo Socialista Regional de Guayana.

El convenio consiste en el aporte de 50 mil bolívares para el desarrollo de investigación en el caño Mánamo y Guara a través del método de pesca con jaula flotante, tecnología que fue desarrollada en nuestra institución. Y con esta contribución se verán beneficiadas las comunidades adyacentes. El proyecto prevé que en ocho meses se presenten los resultados de la implementación de esta tecnología y los resultados de las investigaciones desarrolladas en los dos caños. También permitirá adelantar investigaciones con el proyecto "Adecuación del Centro de levante de Alavines" que ejecuta la CVG.

Promovemos las relaciones interculturales en Tucupita



Bernarda Escalante dictando el taller "Promoción de las relaciones interculturales".

Bernarda Escalante, investigadora del Instituto Caribe de Antropología y Sociología (ICAS) de la Fundación La Salle, participa en el proyecto "El liderazgo Warao, abre nuevos futuros posibles" organizado por el Centro al Servicio de la Acción Popular (Cesap, con el que se busca contribuir al fortalecimiento de las capacidades de la población warao y al desarrollo de una conciencia colectiva, de una convivencia de respeto y reconocimiento de la interculturalidad.

Para su ejecución, el proyecto contempla tres puntos básicos: 1) propuesta formativa abierta, a través de talleres; 2) conversatorios, como espacio para el intercambio; 3) promoción de las relaciones interculturales. A través de estas actividades se busca alcanzar los objetivos trazados.

Bernarda Escalante fue invitada a participar en el proyecto para dictar los talleres sobre el tema de la "interculturalidad". Dichos talleres se llevaron a cabo en la ciudad de Tucupita durante el mes de junio. El primero tuvo lugar del 6 al 9 y el segundo del 20 al 22.

Como se trata de promover *relaciones interculturales positivas* entre las dos culturas que hacen vida en el Delta (la Warao y la criolla), fueron invitados a participar en los mismos representantes de ambas culturas, unas 20 personas en total, entre los cuales había estudiantes del Tecnológico, docentes, amas de casa y representantes de entes oficiales.

Esta actividad tenía como objetivo facilitar el diálogo entre ambas culturas (tan próximas, pero de espaldas una a la otra). La experiencia fue por demás positiva. Les dio la oportunidad para reconocerse y "descubrirse" en sus aspectos positivos (negados por los prejuicios imperantes). No sólo esto, sino descubrir también que, en su medio, hacen vida representantes de otras culturas (árabes, latinoamericanos, europeos, chinos, entre otras nacionalidades) de las que están recibiendo positivos aportes.

14 investigadores de FLSCN acreditados en el PEI

La Fundación La Salle de Ciencias Naturales (FLSCN) celebra con júbilo la reciente certificación de 14 de sus investigadores en el Programa de Estímulo a la Investigación (PEI) del Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (ONCTI) perteneciente al el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Los 14 investigadores certificados son: Ramón Varela, Juan Capelo, Irene Astor, María Solé, María Torres, Carmen Gutiérrez, Martín Rada y Luis Acosta del Campus Margarita. Luzmila Sánchez, Ligia Blanco, Nirson González y Carmen U. Ravelo del Campus Guayana.

También fueron acreditados Antonio Romero F. del Campus Cojedes y Giuseppe Colonnello del Campus Caracas.

De los 14 acreditados, nueve son categoría "A", lo cual les permitirá optar a la financiación de un proyecto de hasta 250.000 bolívares. Los cinco restantes son categoría "B", lo cual implica que estos investigadores pueden presentar proyectos grupales.

El escudo de FLSCN: reflejo de nuestro trabajo



Un escudo denota la simbología de una institución, los valores por los que lucha y hasta los objetivos que se propone. En el emblema de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales (FLSCN) se representa la labor que ha trazado a lo largo de más de 53 años al servicio de Venezuela.

El escudo de FLSCN se compone de varias partes. La primera de ellas, la más resaltante es el cuartel que se identifica con los colores de la bandera de nuestra institución. El verde es color de esperanza en la promoción de nuestro pueblo y sugiere la exuberancia de su naturaleza tropical. El blanco, magnanimidad y desinterés en la acción. El rojo, que traspasa a ambos, simboliza el amor y el sacrificio que exige todo conocimiento y toda acción de redención de la marginalidad económica, social o cultural.

En el primer cuartel se exhibe el logo de la FLSCN derivado de La Salle, con la frase en latín “permaneced unidos”, y hace referencia a la inalterable unidad institucional a base de una filosofía de acción que la impregna y le da vida al quehacer de todos los trabajadores de nuestra institución.

El segundo cuartel visualiza la educación de la FLSCN para el trabajo y la producción. El ancla, fijación y cruz, fue siempre emblema de salvación y de esperanza y de lo relativo al mar y, señala nuestra labor en el medio pesquero de Margarita. La rueda dentada nos pronostica, no sólo nuestra labor en el medio industrial de Guayana, sino el compromiso comunitario pues no existe engranaje si no se comunica movimiento. El maíz en flor y la mazorca nos llevan hacia el trabajo en el medio campesino, llanero y andino, hacia al resurgimiento de nuestro campo donde se encuentran nuestras reservas alimenticias y humanas.

El tercer cuartel, con una representación de la llamada Venus de Tacarigua, que llegó a ser considerada la figura más hermosa de la cultura aborígen, señala a el ICAS en su afán de revalorizar nuestras raíces primigenias.

Por último, el cuarto cuartel, se ha querido representar el desarrollo del conocimiento desde lo empírico y la figura del triángulo que, en el simbolismo, significa también la ansiedad hacia la unidad y, entre nosotros, los tres niveles: telúrico, cultural y cósmico. El triángulo encierra, a su vez, el microscopio, símbolo del conocimiento científico positivista de causa-efecto, conocimiento que en FLSCN se proyecta hasta lo cósmico en la búsqueda del porqué que nos revela a Dios apoyado en la era einsteniana de los quanta y la física subatómica y figurada por el átomo que, intencionalmente, aparece en uno de los lados del triángulo. La perla, además de introducir la vida animal en nuestro escudo, evoca el lugar donde iniciamos nuestra labor: Margarita.

La Naturaleza, el Cosmos, primera revelación de Dios al hombre y el señalamiento de que nada es imposible para el que, con ahínco, se da a su labor, son estas las leyendas que circundan al escudo coronado por el timbre, la estrella que siempre significó: dirección conocida, fuerza mística, seguridad y la fe de consecución de las cosas expresadas.