

1.132 Egresados entre Técnicos Medios y Técnicos Superiores graduó este año Fundación La Salle

Fundación La Salle de Ciencias Naturales graduó en todas sus Escuelas Técnicas e Institutos Tecnológicos a 1.132 jóvenes, que se suman al mercado laboral con el sello de calidad y servicio de nuestra institución.

En los seis institutos tecnológicos de la Fundación La Salle en Amazonas, Guayana, Tumeremo, Boconó, Cojedes y Margarita se graduaron 725 nuevos Técnicos Superiores Universitarios en las menciones de Agroalimentación, Construcción Civil, Administración de Empresas, Ecoturismo, Acuicultura y Oceanografía, Contabilidad y Finanzas, Mecánica Naval, Navegación y Pesca, Tecnología de Alimentos, Zootecnia, Fitotecnia, Electricidad, Mecánica, Metalurgia, Seguridad Industrial, y Tecnología Minera.

En cambio, las escuelas y liceos técnicos de la Fundación La Salle graduaron a 407 Técnicos Medios en las especialidades de Electricidad, Instrumentación, Máquinas y Herramientas, Refrigeración y Aire Acondicionado, Ciencias Agrícolas, Zootecnia Marina, Mecánica y Mantenimiento Naval, Tecnología Pesquera, Técnicas de Alimentos, y Contabilidad.

La formación dada a estos jóvenes no sólo les dará acceso a una mejor calidad de vida, sino que también les dio las herramientas para ser personas integrales.

De Aniversario

50 años de EDIMAR



Entre las rancherías de Punta de Piedras, en la Isla de Margarita, nace en 1958 la Estación de Investigaciones Marinas (EDIMAR), dentro de lo que pronto sería el Campus Margarita de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales. Fue creada para estudiar los recursos marinos, para orientar su aprovechamiento racional en favor del desarrollo de la población de Margarita.

Hoy, después de 50 años de historia, ha enriquecido el conocimiento de nuestros mares con alrededor de 400 contribuciones científicas. Es ícono de la investigación de nuestras costas y colabora con decenas de instituciones nacionales e internacionales en la acumulación y socialización del conocimiento generado. Ha sido un largo y fructífero camino que se reinicia cada día con el compromiso de todos nuestros compañeros de EDIMAR.

10 años caminando junto a nuestros hermanos Warao

Desde 1998 Fundación La Salle de Ciencias Naturales creó el Programa Warao Punta Pescador (PWPP). Esta estación de FLSCN proporciona educación intercultural bilingüe, medicina curativa, salud preventiva y contribuye con el mejoramiento de los ingresos de los pescadores artesanales de las comunidades Warao del Municipio Tucupita, estado Delta Amacuro.

A partir de 2001, se propicia, en la comunidad de la Barra de Makareo, el diseño y construcción de la Estación de Pesca Nabaida (EPN), proyecto que ha permitido la concepción y desarrollo de un proceso de autogestión comunitaria fundamentado en la actividad pesquera, mediante el acompañamiento técnico-administrativo de la Asociación Civil Makiri a Kojo (ACMK), tarea en la que nos acompaña el Centro al Servicio de la Acción Popular (CESAP).



Actualmente el PWPP cuenta con una sede en Tucupita, capital del estado Delta Amacuro, que administra junto a CESAP. La idea es compartir con el resto de la sociedad deltana la experiencia acumulada en estos 10 años a favor del desarrollo integral de las comunidades Warao, con miras a que sirva de referencia para iniciativas similares e incluso oriente la formulación de políticas públicas de interés para la etnia.

La Dirección Técnica Agropecuaria en el área de extensión agrícola realizó, desde el mes de enero hasta la fecha, actividades de asistencia y asesoría técnica desde los distintos departamentos de EDIAGRO. Se realizaron 105 actividades entre charlas y cursos para beneficiar a 176 productores.

En los proyectos comunitarios tales como formación comunitaria, formación en artes y oficios, huertos y cooperativismo se beneficiaron 274 personas, entre amas de casa, jóvenes y pequeños productores.

El departamento de extensión del IUTEAGRO asesoró a los consejos comunales y cooperativas del Municipio San Carlos en lo que respecta al manejo y control de los libros de registro de cada uno de ellos.

Se realizó la Conferencia Avances Tecnológicos y Programas para la Conservación de la Biodiversidad en el estado Cojedes. Caso Jardín Botánico "Cañote".

Actualmente se está realizando un diplomado en formación de talento para la caña de azúcar dirigido a los estudiantes de fitotecnia.



Alianzas



En el marco de la LOCTI, se firmó un convenio con la empresa importadora de licores Diageo C. A, para la ejecución del proyecto Actualización tecnológica en la evaluación de la calidad de alimentos comercializados y consumidos en la Isla de Margarita. Proyecto que estará bajo la coordinación técnica de Deokie González en el Laboratorio de Control de Calidad de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales, ubicado en EDIMAR-Campus Margarita.

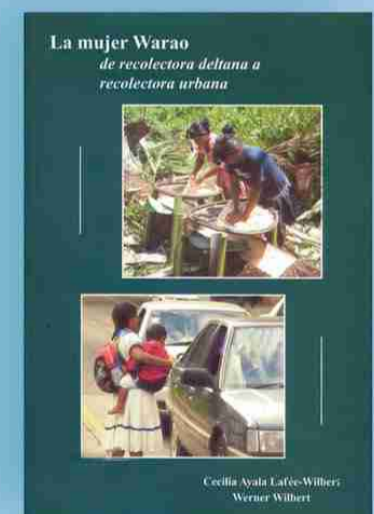
El proyecto, que durará 2 años, plantea actualizar las técnicas de análisis para el control de calidad de alimentos y bebidas, lo

cual está directamente relacionado con la evaluación de las directrices básicas aplicadas actualmente en el laboratorio. También busca la actualización de equipos, materiales y documentación, además del entrenamiento del personal técnico. Uno de los fines del proyecto es retomar las pautas necesarias para la implementación de planes de calidad que evalúen los procedimientos que actualmente se están llevando a cabo en los laboratorios de físico-química y microbiología, con la finalidad de adaptarlos y lograr que sus resultados se ajusten a las reglamentaciones.

En la Calle

El Instituto Caribe de Antropología y Sociología (ICAS) de la Fundación La Salle editó recientemente el libro *La mujer warao: de recolectora deltana a recolectora urbana*, cuyos autores, los antropólogos Cecilia Ayala Lafée-Wilbert y Werner Wilbert, ofrecen razones para entender la dislocación de la feminidad warao en medio del proceso de incorporación de esta etnia a la economía moderna.

A través del estudio, los antropólogos rastrearon las «correrías» warao hacia las aglomeraciones urbanas en busca de recursos de subsistencia. Su hallazgo más importante fue la alteración del rol de la mujer warao, que en la ciudad no se considera a sí misma una mendiga o una indigente. Por el contrario, a pesar de su hostilidad, la aventura urbana implica para ella la actualización de su función tradicional de recolectora de la selva.



De Interés

Este miércoles 30 de julio fue presentado el Boletín RAP 49 "Evaluación Rápida de la Biodiversidad de los Ecosistemas Acuáticos de la Cuenca Alta del río Paragua, estado Bolívar, Venezuela" en el auditorio de la Torre Instituto Nacional de Canalizaciones en Chuao, Caracas.

Esta investigación se realizó gracias al patrocinio de EDELCA y Conservación Internacional Venezuela y se efectuó bajo la coordinación técnica y logística del Museo de Historia Natural La Salle de Fundación La Salle de Ciencias Naturales.

La razón fundamental que impulsó la realización de este RAP fue la necesidad de incrementar el conocimiento sobre la diversidad biológica de esta región de la Guayana venezolana, así como la obtención de información básica sobre el uso de los recursos naturales, aspectos socioculturales y económicos de las poblaciones locales y el estado de conservación del área. Con esta información se cuenta con una línea base que permite programar actividades de conservación y desarrollo sostenible en el área.