



Oscarito ha laborado como periodista y fotógrafo en varios medios de prensa. /Foto: Alien Fernández

Oscar Alfonso: Premio Provincial de Periodismo

El jurado, que también definió los galardonados por la labor integral durante el año 2025, reconoció el desempeño del periodista y fotorreportero espirituano durante 35 años

Redacción Escambray

Con más de 35 años de labor en medios de prensa espirituanos y nacionales, el actual fotorreportero de la Agencia Cubana de Noticias Oscar Alfonso Sosa mereció el Premio Provincial Tomás Álvarez de los Ríos por la obra de la vida que confiere la Unión de Periodistas en Sancti Spíritus.

De acuerdo con el fallo del jurado difundido este miércoles, Alfonso Sosa se hizo acreedor del alto reconocimiento por su sostenida labor periodística, iniciada en 1990 en Radio Sancti Spíritus, medio desde donde asumió la corresponsalía en el municipio de Yaguajay, previo a la fundación de la planta de ese norteño territorio.

Con posterioridad, laboró a partir de 1999 en el periódico *Escambray* hasta que en el 2002 se traslada para la corresponsalía espirituana de la Agencia Cubana de Noticias como fotorreportero, donde se mantiene hasta el momento sin dejar de ejercer como periodista, profesión

de la que se graduó en la Universidad de Oriente.

El jurado tomó en consideración los premios y reconocimientos alcanzados por el distinguido a su paso por cada uno de estos órganos, con los que ha mantenido una colaboración sistemática que dota de un carácter multimedial su desempeño profesional, lo que le ha valido para merecer la distinción Félix Elmuza, formar parte desde 1999 del Ejecutivo Provincial de la UPEC, figurar entre los delegados al VII Congreso de esta organización y ser, además, uno de los promotores principales de los torneos de softbol de la prensa.

En esta propia jornada, se dieron a conocer los premios provinciales por la obra del año 2025, que recayeron en Lisandra Gómez Guerra en radio y periodismo audiovisual, Elsa Ramos Ramírez en prensa escrita, José Alberto Rodríguez Avila en gráfico y Yosdany Morejón Ortega en digital. Se confirieron, además, menciones a Dayana Marrero Molina en audiovisual, Arelys García Acosta en prensa escrita y Alien Fernández Martínez en gráfico.

Transición energética: motor de cambio en la UNISS

La casa de altos estudios continúa apostando por el cambio hacia energías más limpias, sostenibles y respetuosas con el medio ambiente en sus instalaciones

Gabriela E. Cañizares

Desde hace varios años la Universidad de Sancti Spíritus José Martí Pérez (UNISS) apuesta por la transición hacia energías más limpias, sostenibles y respetuosas con el medio ambiente en sus instalaciones y como prioridad en sus principales líneas investigativas; estrategias que, en medio de la compleja situación energética que vive el país, siguen marcando el ritmo diario en esa casa de altos estudios.

A propósito de ello, el doctor en Ciencias Edelvly Bravo

Amarante, rector de la institución, precisó: "Contamos con un sistema de bombeo impulsado por energía fotovoltaica en nuestra sede central, al que debe sumarse otro en los próximos días para garantizar mayor caudal de agua, y dos nuevas estaciones de bombeo en nuestras sedes de la cabecera provincial".

También, en el Docente I de la UNISS dos laboratorios y dos aulas especializadas funcionan con energía solar para mantener un mínimo de actividades investigativas y no frenar proyectos científicos que requieren el uso de técnicas de laboratorio.

De igual forma, sucede con los servidores de Internet en la sede central y el Docente I de la casa de altos estudios espirituana, que mantienen su vitalidad todo el día a través de este tipo de respaldo energético.

Asimismo, se han incrementado medidas de seguridad y protección gracias a la instalación de 10 lámparas solares fotovoltaicas que cubren el perímetro exterior de la sede central; en tanto ya la UNISS trabaja para garantizar, al menos, dos lámparas de este tipo en cada uno de los Centros Universitarios Municipales de la provincia.

"Desde nuestra universidad, aprovechando la experiencia de nuestros docentes e investigadores en materia de transición energética, estamos adecuando el currículo de las carreras para que esta temática esté presente en todos los programas académicos de pregrado y posgrado", puntualizó el rector.

A ello se suma el significativo protagonismo que ha tenido la Universidad de Sancti Spíritus en todo lo referente a eficiencia energética y energías renovables, lo que ha permitido a esta institución educativa liderar proyectos de impacto en el tema, entre los que sobresale Fre Local, que ha concluido con excelentes resultados en el desarrollo de sistemas de energía eléctrica para comunidades aisladas en ocho provincias del país.



Doctor Edelvly Bravo Amarante, rector de la casa de altos estudios en Sancti Spíritus.

Empresa de Correos comercializa kits de paneles solares

La oferta está disponible en moneda nacional para personas jurídicas y naturales. Los interesados pueden dirigirse a la Oficina Comercial de la entidad, ubicada en la calle Céspedes No. 19 Sur

Reidel Gallo Rodríguez

Ante el deterioro sufrido en el servicio de paquetería internacional, su producto estrella, y otros que deciden en la economía de la entidad, y al amparo del Decreto-Ley 34 del Consejo de Estado que dispone la autonomía de la empresa estatal socialista en su administración y gestión mediante asociaciones contractuales a fin de lograr alianzas estratégicas, encadenamientos productivos y adquirir tecnologías, la Empresa de Correos Sancti Spíritus comercializa kits de paneles solares.

Según informó a *Escambray*,

Carlos Gotera González, director general de la entidad, mediante un proceso de consignación con formas de gestión no estatal, la empresa tiene a la venta sistemas fotovoltaicos de 5, 10 y 12 kilowatts de potencia, los cuales cuentan con baterías de LiFePo4 que son de última generación, inversores, paneles, cables fotovoltaicos y la estructura metálica, es decir listos para instalar. Aunque aclaró que el montaje no lo asume la empresa porque no cuenta con el personal especializado.

"El kit lo pueden adquirir en moneda nacional las personas jurídicas mediante cheque o transferencia, y en el caso de las

naturales a través de la segunda variante, aunque excepcionalmente puede realizarse el pago en efectivo.

"Debemos cerrar este mes de febrero con unos 70 kits de paneles solares vendidos, con muy buena aceptación por parte de los clientes, y existe una demanda que supera los 180, sobre todo en el sector empresarial que, ante la situación energética del país, busca emigrar hacia las fuentes renovables de energía", añadió Gotera González.

Ya se han beneficiado con esta oferta varias instalaciones del sistema bancario en la provincia y la está solicitando Etecsa y otras

entidades del territorio.

Según el directivo, el proceso de contratación y facturación para la adquisición del módulo se realiza en la Oficina Comercial de la Empresa Provincial de Correos, sita en Céspedes No. 19 Sur en la ciudad de Sancti Spíritus.

Comoquiera que el ejemplo siempre debe empezar por casa, Correos en Sancti Spíritus ya tiene instaladas fuentes de energía renovable en las unidades principales de todos los municipios, incluyendo el Centro de Clasificación y la Unidad de Transporte, además, en el 60 por ciento de los establecimientos pequeños enclavados, fundamentalmente,

en comunidades rurales como Arroyo Blanco, Agabama, Santa Lucía y Banao, entre otras. Ahora se trabaja en el montaje de kits en los centros de Mayajigua, Meneses, Iguará, Casilda, Condado, Caracusey, Guasimal y Paredes, labores que deben concluirse antes del 15 de marzo.

"El tránsito hacia la energía renovable en 30 unidades de correos de la provincia hasta la fecha, ha posibilitado total estabilidad en la prestación de los servicios, casi todos automatizados, y un ahorro a la entidad que supera los 2 800 kilowatts mensualmente, lo que representa más de 20 000 pesos dejados de gastar", aseguró el director general.