Escambray INFORMATIVA • 3

CARTAS DE LOS LECTORES A cargo de Carmen Rodríguez

## Interruptores inseguros en el 12 Plantas

Los vecinos del edificio 12 Plantas en Sancti Spíritus se dirigieron a la redacción de *Escambray* para referirse, en misiva fechada el 29 de octubre, a la situación con varios de los interruptores instalados en los metrocontadores de ese inmueble.

"Las familias que residimos en los pisos tercero, cuarto y quinto tenemos un serio problema con el breaker que suministra la energía ya que se desconecta entre 15 y 20 ocasiones. Lo antes narrado se produce cuando, luego del apagón, como es lógico, la demanda es grande, lo que trae consigo el daño a todos los equipos.

"Esta situación es conocida por la dirección de la Empresa Eléctrica y el Gobierno municipales, pues se han enviado misivas a ambas instancias recientemente", detallan los afectados.

Al indagar sobre el asunto en cuestión, Daniel Yero, jefe técnico de dicha entidad, afirmó tener conocimiento de la situación a la que sí se le ha dado tratamiento.

"El día 15 del mes de octubre nos personamos en el lugar donde se hizo el estudio, un balance de las cargas y detectamos un cable derretido que fue sustituido en ese momento y creímos solucionado el problema.

"Desde ese día en el reporte no aparece nada del edificio 12 Plantas, salvo una queja reportada recientemente, el 11 de noviembre en la madrugada, de un cliente que dijo vivir en el apartamento 804, pero más tarde volvieron a llamar que habían resuelto la avería por sus propios medios", aclaró.

Lo cierto es que, aun cuando la queja fue atendida, parece que al menos un problema persiste, toda vez que según los vecinos continúan con las interrupciones y la caída del breaker, un dispositivo diseñado para cortar el flujo de energía eléctrica y proteger los equipos del sistema cuando la corriente de energía supera los niveles seguros, algo que no debe pasar si el flujo y la utilización de la electricidad marchan como es debido.

Dirija su correspondencia a:
Periódico Escambray.
Sección "Cartas de los lectores".
Adolfo del Castillo No. 10
e/. Tello Sánchez y Ave. de los
Mártires.
S. Spíritus
Correo electrónico:
correspondencia@escambray.cip.cu

## Proyecto internacional beneficia a la Acuicultura del territorio

En lo que va de año se reporta la obtención de unas 800 toneladas de alimentos destinados al desarrollo de alevines o especies sometidas a un cultivo semintensivo

Texto y foto: Rosa Blanco

Hacer que la Acuicultura en la isla se convierta en un sector autosuficiente, capaz de transformar subproductos derivados del proceso industrial en piensos, con los cuales se sustituyan importaciones y se impulse el desarrollo de esta rama, constituye el principal objetivo del Proyecto Ipepac, auspiciado por la Agencia Italiana de Cooperación para el Desarrollo y con un impacto positivo en Sancti Spíritus.

Ese proyecto, único de su tipo en Cuba, comenzó a dar frutos en este territorio central con la obtención, en lo que va de año, de unas 800 toneladas de piensos que, aunque resultan insuficientes, se reservan para la alimentación de alevines y especies que crecen, como parte de un cultivo semintensivo, dentro de la propia Estación de Alevinaje radicada en La Sierpe.

En declaraciones a Escambray, Erich Pérez Márquez, director de la Empresa Pesquera de SanctiSpíritus (Pescaspir), dijo que en el



En la planta de pienso ensilado comienza el proceso de elaboración de alimento destinado al desarrollo animal.

2023 comenzaron con el montaje de las máquinas en lo que conforman las dos plantas destinadas a este proceso: la de pienso ensilado, que radica en áreas de la Industria Pesquera espirituana, y la de pienso peletizado, dispuesta en la sede de la UEB Acuiza, muy próxima al embalse 7aza.

"Se trata —dijo Erich— de aprovechar, en una primera par-

te, todo el desperdicio derivado del proceso industrial, al que se someten las especies acuícolas que fueron capturadas, luego pasan por un procedimiento con productos químicos para su conservación antes de enviarlo como pienso ensilado hasta la planta de pienso seco. Una vez allí, se inicia la elaboración del alimento peletizado incorporándole algún

tipo de extensor, que pueden ser aflecho, maíz o sorgo".

Pero tanto el ensilado como el peletizado constituyen un alimento ideal para la ceba de animales, en este caso peces, aunque también pueden ser utilizados en la crianza de cerdos. Esta es hoy una fortaleza que el sector de la Acuicultura pone en práctica para impulsar, además, el encadenamiento productivo con otras entidades espirituanas, entre las que figuran la Empresa Cárnica, la Empresa Porcina y Azumac, las cuales aportan materias primas que se emplean como extensores y al unirlas con la proteína que se obtiene como resultado del proceso industrial en Indupir, completan una formulación de alto valor proteico.

De tal suerte, el Proyecto Ipepac promueve la economía circular, utilizando subproductos de diversas industrias, ya sean la pesquera, agrícola o cárnica, para la elaboración de piensos en un entorno local, lo cual contribuye a la sustitución de importaciones, objetivo crucial en el contexto actual cubano.

## Premio mundial para jóvenes espirituanos

Adriana Alfonso Martín

Durante la XI Convención Internacional de Actividad Física y Deportes (AFIDE) 2025, el Consejo Mundial de Académicos e Investigadores Universitarios (COMAU) entregó esta semana, en ceremonia oficial, los premios mundiales de la ciencia de productos investigativos y científicos a resultados relevantes de varias áreas del conocimiento. El lauro especial recavó en los ióvenes espirituanos Doctor en Ciencias Carlos Lázaro Jiménez Puerto y el ingeniero Gerardo Yero Morejón, líderes del proyecto Transición energética del transporte urbano.

El proyecto, que ya muestra resultados palpables como la puesta en marcha de 40 vehículos eléctricos, es fruto del vínculo entre la Universidad de Sancti Spíritus José Martí Pérez, la Empresa Militar Industrial Coronel Francisco Aguiar y los ministerios de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente, y de Transporte.

"El ecosistema de movilidad que propone el proyecto ha logrado reducir más de 11 000 toneladas anuales de dióxido de carbono y fortalecer la soberanía tecnológica local", declaró Jiménez Puerto.

"Una cuestión importante —añadió el Doctor en Ciencias— es el papel que han jugado los estudiantes universitarios de diferentes carreras en las etapas del proyecto, desde el diseño de una aplicación móvil hasta la optimización en el proceso de fabricación de los vehículos".

La iniciativa, que comenzó con un pequeño parque de apenas cinco medios, hoy garantiza la movilidad de los espirituanos con cinco rutas y cerca de 30 de los conocidos como carritos amarillos en la cabecera provincial. El municipio de Trinidad cuenta también con cinco carros y se pretende extender el servicio a otros municipios de la provincia.

El empeño de estos jóvenes espirituanos y del resto de los implicados en el proyecto es una muestra irrefutable de cómo se puede poner la ciencia y la investigación al servicio de la comunidad y del desarrollo sostenible.

## Embalses llegan de rodillas a la sequía

Hoy apenas almacenan el 35 por ciento de su capacidad, lo que se traduce en un panorama mucho más deprimido que en esta fecha de 2024

Mary Luz Borrego

Los embalses es espirituanos llegan al período seco prácticamente de rodillas, con una situación bastante desfavorable, pues en general apenas almacenan unos 405 millones 400 000 metros cúbicos de agua, cifra que representa menos del 35 por ciento de su capacidad de llenado.

José Carlos Hernández, técnico del puesto de dirección de la Empresa Provincial de Aprovechamiento Hidráulico, detalló a Escambray que el pasado año en esta misma fecha los acuatorios de Sancti Spíritus se encontraban menos deprimidos, pues acumulaban algo más del 50 por ciento de sus posibilidades.

Específicamente la presa Zaza, el mayor embalse de Cuba, en estos momentos semeja más un potrero enyerbado que un lago porque apenas mantiene en su vientre

unos 260 millones 300 000 metros cúbicos de agua, lo que cubre menos del 30 por ciento de sus actuales potencialidades de almacenamiento.

Por fortuna, los embalses dedicados al abasto a la población —Tuinucú, Lebrije y Siguaney—, presentan un panorama menos sombrío y, según los especialistas, sus aguas resultan suficientes para cubrir las necesidades del territorio durante varios meses.

Además de la Zaza, las obras hidráulicas más vacías hoy resultan La Felicidad y Dignorah, las cuales también solo rondan el 30 por ciento de su capacidad de llenado.

En el otro polo, con un espejo mejor cubierto y más en correspondencia con el período húmedo que acaba de concluir, aparecen las presas Siguaney, Higuanojo, Banao dos y Aridanes, esta última, incluso, vertiendo sus excedentes.



La presa Zaza hoy acumula menos del 30 por ciento de su capacidad. /Foto: Vicente Brito