

La educación no cree en inercias



Texto y foto YUDELKIS DE LA HERA JEREZ

ORGULLOSAMENTE niquereña, Amarilis Téllez Rosales, con más de 27 años de experiencia en el arte de enseñar, es una amante eterna de la literatura, que pone talento y amor a su labor.

Y es que más allá de constituir una misión social o una profesión, conducir a docentes y educandos por el camino de las letras deviene mágica aventura, fuente de satisfacción infinita, motivo de gozo que aporta incluso al crecimiento personal.

La Covid-19 impuso una pausa a sus apurados pasos, mas, no frenó el ansia de educar que en ella habita. En medio del calor hogareño, al amparo del cariño de Alejandro y Abraham, sus hijos de 17 y 11 años, respectivamente, dio vida a un proyecto que su mente gestaba desde hacía mucho tiempo.

"Mi función es preparar a las nuevas generaciones, nos cuenta Amarilis. El objetivo principal de este trabajo es fortalecer el proceso de aprendizaje para que la docencia que se imparte llegue a los alumnos con calidad y profundidad. Sobre esta base elaboré un folleto de actividades".

Esta compilación de casi 100 páginas abarca la literatura desde sus orígenes, los géneros literarios y sus características, los movimientos artísticos, autores y culmina con un análisis detallado de sus obras. "Cuando el docente se dirige a este material, tendrá al alcance de la mano lo necesario para su autopreparación y la planificación de clases, pues no todos los profesores tienen acceso a una computadora, tablet, teléfono u otro dispositivo, de manera que el folleto será de gran utilidad.

"Aproveché el período de estancia en casa, debido a la actual situación epidemiológica; trabajar a distancia facilitó darle cuerpo y vida a la tarea. Este folleto podrán utilizarlo todos los niveles de enseñanza, incluso hasta serviría como superación de las empresas y organismos. Me encuentro en la fase final y espero sea de gran ayuda a estudiantes y a profesores".

Amarilis Téllez Rosales se graduó en el año 1994, en la especialidad de Literatura. Se desempeña como metodóloga municipal de la Enseñanza Media Superior, en la especialidad de Literatura, de la Dirección municipal de Educación en su tierra natal. La Máster en Ciencias de la Educación es, además, presidenta de la Comisión de Lengua Materna en el territorio.

La pasión por la literatura, las plantas, la familia, su abuela Reina, su esposo y sus hijos, aquilatan la existencia de esta mujer que da vida a las obras inmortales, en medio de una era tecnológica que intenta dejar a un lado a esos eternos compañeros de viaje que nos conducen por parajes mágicos llenos de conocimientos, los libros.

Alimentada por el Sol

Por ORLANDO FOMBELLIDA CLARO
Foto perfil en Facebook de Sergio Milán Muñoz

Una radiobase para la red de telefonía celular es instalada en Casibacoa, comunidad rural del municipio de Bayamo, la cual contará con un sistema fotovoltaico que la alimentará de manera combinada con el Sistema Electroenergético Nacional.

Un sistema fotovoltaico constituye un conjunto de dispositivos que aprovechan la energía producida por el Sol y la convierten en energía eléctrica, cuya generación no emite gases contaminantes al medioambiente.

La estación base es de tecnología china, la torre en la que serán colocadas las antenas es autosoportada y tiene 42 metros de altura, declaró el ingeniero Sergio Milán Muñoz, jefe de departamento de servicios móviles de la División territorial de la Empresa de Telecomunicaciones de Cuba S.A. (Etecsa), en Granma.

Añadió Milán Muñoz que al ser llana la zona en que es situada dicha radiobase, se



estima que la señal radiada cubra de 10 a 12 kilómetros en derredor.

Los torreros y técnicos de Etecsa que ejecutan la obra prevén concluir la a finales de este mes y su puesta en marcha permitirá a los residentes de Molino Rojo, Casibacoa, La Cachanga, Flora y otros asentamientos cercanos, disponer, fundamentalmente, del servicio de voz en la telefonía móvil.



La minindustria de Cauto Cristo posee modernos equipos

Crece minindustria de Cauto Cristo

Por ORLANDO FOMBELLIDA CLARO
Foto LUIS CARLOS PALACIOS LEYVA

Crecimiento sostenido expone, a un año de haber echado a andar, la minindustria procesadora de frutas de la Unidad empresarial de base integral agropecuaria (Uebia), con sede en el barrio La Seis, municipio de Cauto Cristo.

La pequeña y moderna fábrica de alimentos, construida como parte del proyecto de apoyo a una agricultura sostenible (PASS2), financiado por la Agencia suiza para el desarrollo y la cooperación Cosude e Ivo, fue puesta en marcha a inicios de junio de 2020 e inaugurada a finales del mes siguiente.

Está dotada de modernos equipos capaces de producir, en una jornada de trabajo, hasta una tonelada y media de trozos de frutas en conserva, mermeladas, puré de tomate y pulpas destinadas a la fabricación de helados y jugos naturales.

En el período enero-mayo del actual año, sus 17 trabajadores produjeron 43,3 toneladas métricas de diferentes surtidos, con un valor de un millón 664 mil 552 pesos, informó a este semanario Henry Figueredo Rodríguez, jefe de aseguramiento de la Uebia referida.

Los alimentos producidos son, añadió Figueredo Rodríguez, puré de tomate, mermeladas de guayaba, mango y frutabomba; tomate, pepino, quimbombó y ají pimiento encurtidos; trocitos de frutabomba en almíbar, pulpas de guayaba, frutabomba, mango y tamarindo.

Esos productos fueron suministrados a mercados Ideal, puntos de venta, instituciones educacionales con régimen interno, círculo infantil, Casa de abuelos, Hogar Materno y centros habilitados para el enfrentamiento a la Covid-19, de Cauto Cristo, fábrica de conservas, de Yara, y Lácteos Bayamo.

También se comercializaron en disímiles barrios cauto-cristenses y bayameses.

Las materias primas proceden de las diferentes bases productivas agrupadas en la Uebia Cauto Cristo y campesinos del municipio.

La minindustria en cuestión posee un laboratorio con los medios necesarios para evaluar la calidad de lo elaborado y certificar su inocuidad, y medios de cómputo que tienen instalados programas con las fórmulas de elaboración de varios productos.

Otras dos fábricas similares funcionan en Bayamo y Campechuela, como parte del referido proyecto de colaboración, que tiene como fin contribuir al encadenamiento productivo desde las cooperativas, y aportar valor a la materia prima.