



Tu servicio de salud es gratuito, ¿pero cuánto cuesta?

SERVICIOS DE ESTOMATOLOGÍA:

Consulta de prevención:	21,28 pesos
Rayos X:	23,47 pesos
Consulta de Exodoncia:	30,16 pesos
Consulta de paradontología:	35,10 pesos
Consulta de prótesis:	27,60 pesos
Prótesis dental:	283,85 pesos
Consulta de ortodoncia:	30,75 pesos
Fluorización (laca-barniz fluorada):	16,09 pesos
Corona espiga acrílica:	13,30 pesos
Reconstrucción con amalgama:	14,08 pesos

Trabajar por una mejor formación del docente

Olga Díaz Ruiz

Con la mira puesta en el periodo lectivo 2012-2013, se consolida la formación del personal docente en el país, que transita a su vez por un proceso de elevación de la calidad y el rigor con que esta se realiza, aseguró a **Granma** Isel Parra Vigo, directora de Formación del Personal Pedagógico del Ministerio de Educación.

Esto se debe en buena medida, explicó, al desarrollo desde hace dos cursos de un sistema de formación que abarca la licenciatura en Educación, en las 21 carreras que imparten las Universidades de Ciencias Pedagógicas (UCP); y la reapertura de las escuelas pedagógicas de nivel medio superior, con el fin de garantizar la cobertura docente en las enseñanzas preescolar, primaria y especial.

Además, en estas mismas universidades, a quienes no acceden a la enseñanza superior, se les oferta un curso de nivel medio superior de dos años de duración, para estudiar las especialidades que presenten déficit en el ingreso, identificadas en cada territorio a partir de un cálculo real y objetivo de la demanda de personal docente.

En todas estas modalidades apostamos por lo más importante: preparar bien al maestro, insistió. De otra manera no es posible concretar ningún cambio en el sistema nacional de educación.

Entre las principales transformaciones implementadas destacó el incremento del tiempo presencial del maestro en formación en las UCP, estableciendo que al menos los dos primeros años permanezcan en ellas a tiempo completo, sin asumir responsabilidades en las aulas. Esto favorece la preparación académica del estudiante, a lo que se suma la elevación del rigor en el sistema evaluativo, y el fortalecimiento del trabajo metodológico y las estrategias de superación.

Según precisó, también como una vía de inyección de ingreso con calidad a las carreras de ciencias, las más deficitarias actualmente, se perfecciona la experiencia del estudio de doce grado en las UCP, en las especialidades de Matemá-



En la actualidad hay más alumnos de noveno grado optando por las escuelas pedagógicas que las plazas afectadas.

FOTO: JORGE LUIS GONZÁLEZ

tica-Física, Biología-Geografía y Biología-Química.

Tales medidas han conducido a una etapa superior en cuanto al ingreso a carreras pedagógicas, afirmó. Hoy por ejemplo, hay más alumnos de noveno grado optando por las escuelas pedagógicas que las plazas ofertadas. Asimismo, se ha constatado que los estudiantes llegan con una mayor preparación a los exámenes de ingreso, y tanto ellos como sus familias han tomado conciencia de la necesidad de realizar esa preparación cabalmente.

Al respecto, Francisco Lau Apó, jefe del departamento de Formación Inicial del Profesional, señaló que aunque la preparación del personal docente muestra indicios de continuar mejorando, la principal insatisfacción en el sector es precisamente no lograr el ingreso a las carreras pedagógicas y la permanencia de los estudiantes en la medida que el sistema lo requiere.

Para motivar a los jóvenes, añadió, en los planes de estudio se concibe ahora un mayor espacio al trabajo independiente, a la búsqueda de información, a la investigación y al empleo de las tecnologías. De manera que se forme un profesional con un comportamiento integral adecuado, ejemplo de respeto, buen trato y bien vestir, que enaltezca a la luz de la sociedad la labor del maestro, sea capaz de desarrollar una clase más amena, y de asegurar el interés y la participación más activa y reflexiva de los alumnos, con una mejor orientación del estudio independiente.

Reinicia operaciones fábrica de yeso de Punta Alegre

Abastece a cuatro de las seis plantas de cemento del país

Ortelio González Martínez

PUNTA ALEGRE, Ciego de Ávila.— Luego de dos meses de inactividad por la reparación capital en el molino, la fábrica de yeso de Punta Alegre, abastecedora de más de la mitad de las plantas de cemento del país, arrancó su maquinaria sin renunciar a cumplir los contratos del año por el adelanto de los planes de entrega en los meses previos a la paralización.

De acuerdo con precisiones de Jorge Quesada Burgos, director técnico-productivo de la Empresa de Materiales de la Construcción de Ciego de Ávila, hasta el momento de la paralización totalizaban unas 25 mil toneladas del mineral, más del 41 % del compromiso anual.

A partir de ahora, aseguró, aumentará

el ritmo productivo, toda vez que el moderno molino duplica la capacidad del anterior, que era de unas 30 toneladas por hora.

La reparación incluyó la sustitución de las bandas transportadoras y los sistemas de transmisión, de las zarandas clasificadoras y de la parte eléctrica, además de la puesta en funcionamiento de modernos equipos para el laboratorio, a lo que se suman otras acciones constructivas para mejorar el edificio socio-administrativo.

La fábrica de yeso de Punta Alegre, con reservas para más de 500 años al ritmo actual de explotación, es una de las tres de su tipo en el país (las otras se encuentran en Baitiquirí, Guantánamo; y en Canasí, Matanzas) y abastece a cuatro de las seis plantas de cemento existentes en Cuba.

Un buen productor de cacao

JORGE LUIS MERENCIO CAUTÍN

HILDE ROJA BORGES, un baracoense de 74 años de edad residente en Paso de Cuba, constituye, posiblemente, el mejor ejemplo del país de un buen productor de cacao. Y no precisamente por los volúmenes que acopia, pues su área está en pleno desarrollo, sino por la tecnología que emplea, todo un magisterio de cómo hay que trabajar ese cultivo para al final obtener altos rendimientos.

Para la siembra de mi finca (1,35 hectáreas) lo primero que hice fue seleccionar un buen clon, en este caso el UF 650, que es productivo, de mazorcas y granos grandes y de buena calidad en su aroma, además de ser resistente a las plagas y enfermedades, relata Hilde.

“Apenas siembro las posturas requeridas —agrega con fluidez— las aporco con cepas de guineo (plátano fruta), hojas y otros restos vegetales que aportan nutrientes y conservan la humedad. A las que crecen en pendientes les hago terrazas para protegerlas de las lluvias excesivas, mientras que a todas las fertilizo con abono orgánico obtenido de las bellotas descompuestas. Todo mi cacao es ecológico.

“Parejamente me esmero en la conducción, ubicándoles tutores a cada matica para su crecimiento erecto. Después les elimino las ramas deformadas, en busca del follaje deseado y el vigor de la planta”.

Cuenta Roja Borges que como sombra temporal usa el plátano fruta y la higuera, y como permanente el júpiter, árbol que crece con rapidez, es de fácil conducción y aporta frescura y nitrógeno.

Este socio de la Unidad Básica de Producción Cooperativa (UBPC) Manuel Velázquez Sánchez también pres-



Este trabajo de arrope se observa en cada una de las plantas del cacaotal de Hilde. FOTO DEL AUTOR

ta la debida importancia a la desratización, por el daño que hace el ratón a la cosecha si no se le combate a tiempo. “Yo desratizo fundamentalmente en febrero y octubre, meses que anteceden los picos de recolección. Con tiempo pongo el veneno en el campo y lo protejo contra la lluvia y el sol, pues no hacemos nada si dejamos que se pierda”.

Hilde, además, es abanderado en la aplicación de medidas de conservación del suelo, como las mencionadas terrazas y la construcción de tranques y barreras vivas y muertas.

En su área sembrada hace apenas cinco años este productor acaba de realizar la primera cosecha (que pudiéramos calificarla de despunte), la cual le rindió 1,3 toneladas, sin duda una expresión prematura de lo que aspira para el futuro inmediato, como tributo del cumplimiento disciplinado de la tecnología del cultivo.

Baracoa, principal productor de cacao en el país, cuenta con otras 15 fincas Modelo y trabaja por extender esa experiencia, clave en el éxito del programa de desarrollo cacaotero en marcha.