

Cubierto de árboles el 42,7 % del territorio de Guantánamo

Jorge Luis Merencio Cautín

GUANTÁNAMO.— El 42,7 % del territorio de esta oriental provincia está hoy cubierto de árboles, resultado posible gracias a la política de reforestación emprendida por el país desde el triunfo de la Revolución.

La alta boscosidad, segunda del país después de Pinar del Río con 44,02 %, representa 263 mil 408 hectáreas cubiertas de árboles, en su gran mayoría maderables y frutales.

Al brindar la información a **Granma**, Martín Ramírez López, especialista del Servicio Estatal Forestal, significó que en el elevado índice decide el cumplimiento anual del programa de plantaciones establecidas, el manejo de la regeneración natural y el reordenamiento del uso y tenencia de la tierra que ha ido incorporando al patrimonio forestal áreas de bosques naturales antes dedicadas a actividades agrícolas.

Aseguró Martín que la provincia cumple con los parámetros exigidos nacionalmente en cuanto al logro y supervivencia de las diferentes especies reforestadas.



Guantánamo atesora la segunda reserva de madera del país y la primera de especies preciosas y duras, localizadas mayormente en las zonas montañosas de los municipios de Baracoa, Imías, Maisí, San Antonio del Sur, Yateras y El Salvador. Entre las especies preciosas resaltan cedro, majagua, baría y caoba; y entre las duras ocuje, júcaro, ácana, azulejo y jubilla.

Para la preservación e incremento de sus bosques esta provincia desarrolla programas especiales de reforestación como Vía Mulata, Costa Sur y Protección de las cuencas hidrográficas Guantánamo-Guaso y Toa (ambas de interés nacional). Otros están dirigidos al fomento del cedro, bambú y guayacán.

En el año en curso el territorio debe plantar 3 116 hectáreas, lo que equivale a ocho millones 750 mil árboles.

Fortalecen labor de polos científicos territoriales

Ortelo González Martínez

CIEGO DE ÁVILA.—El fortalecimiento de los polos científicos territoriales cobra fuerza en Cuba, como vía eficaz para el conocimiento de las potencialidades de las instituciones y el empleo racional de los recursos, en bien del desarrollo económico y social del país.

América Santos Riveras, viceministra de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA), aseguró que cada provincia tiene sus particularidades y, por ende, deben desarrollar los proyectos a tono con sus necesidades, prioridad de la máxima dirección del Estado, en correspondencia con la implementación de los Lineamientos de la Política Económica y Social de la Revolución.

Recalcó que, a favor de la eficiencia, cada resultado en la biotecnología debe estar sustentado por un riguroso estudio de factibilidad.

En ocasión de celebrarse por estos días el aniversario 20 de la creación del Centro de Investigaciones de Bioalimento Animal (CIBA), aledaño a la ciudad de Morón, resaltó la labor de los científicos de esa instalación, por sus estudios en programas de la alimentación animal, el cuidado al medio ambiente y en el turismo sostenible.

Santos Riveras reconoció los logros del CIBA en proyectos como el ensilaje biológico de pescado en la alimentación porcina y de ganado menor, la producción de proteínas de origen animal para la ganadería, además de brindar asesoramiento a criadores de conejos y carneros.

Expertos del CIBA también capacitan a quienes se dedican a la crianza de cerdos, sobre todo en la construcción de digestores para el empleo de los residuales en la producción de biogás, una práctica que se hace cotidiana en la provincia, donde destaca el municipio de Florencia.

Minihidroeléctricas generan casi la mitad de la energía consumida en el Escambray cienfueguero

Esta fuente alternativa de electricidad no solo ahorra combustible, sino contribuye a la preservación medioambiental

Julio Martínez Molina

MACIZO DE GUAMUHAYA, Cumanayagua, Cienfuegos.—Las 16 minihidroeléctricas instaladas en el Escambray cienfueguero producen poco menos de la mitad de la energía consumida en los asentamientos de esta cordillera, aseveró a **Granma** Roberto Díaz Blanco, primer secretario del Partido en Cumanayagua.

La fuente añadió que 13 de ellas no tienen conexión con el Sistema Electroenergético Nacional (SEN), y en su conjunto garantizan el servicio a un considerable grupo de pequeñas

comunidades. Las otras tres, enclavadas en Charco Azul, Guanayara y San Blas sí generan para el SEN.

Las minihidroeléctricas benefician a 2 480 habitantes (de los 5 205 que viven en la porción cienfueguera del Macizo de Guamuhyaya), así como a 81 instituciones agrícolas, médicas, docentes, científicas y turísticas de la cordillera, subrayó Díaz Blanco.

Estas instalaciones, atendidas por 14 especialistas y 68 obreros, poseen un notable relieve socioeconómico, pues no solo permiten el ahorro de combustible, sino que posibilitan la obtención de energía limpia y renova-



FOTO DEL AUTOR

ble. Solo entre enero y junio del 2012, por ejemplo, gracias a ellas dejaron de emitirse a la atmósfera 169 toneladas de dióxido de carbono.

Convierten centros educacionales cerrados en comunidades agrícolas

Ronald Suárez Rivas

PINAR DEL RÍO.—Con el propósito de volver a explotar un grupo de áreas que desde hace tiempo permanecen ociosas, en busca de seguir impulsando la producción de alimentos, esta provincia prevé concluir en el 2012 la construcción de tres comunidades agrícolas.

Ubicadas en antiguos centros educacionales internos (actualmente en desuso) de los municipios de Sandino y Pinar del Río, las nuevas instalaciones estarán en condiciones de acoger un total de 250 familias.

Miguel Ángel Plasencia, subdelegado de la Agricultura en el territorio, explica que esta iniciativa partió del estudio realizado en 20 escuelas que se encontraban cerradas, el cual abarcó un perímetro de dos kilómetros alrededor de cada una de ellas (1 200 hectáreas) con la finalidad de evaluar aspectos fundamentales como el tipo de suelo, contenido de materia orgánica, posibilidades de riego, y de abasto de agua y electricidad a los futuros habitantes.

“Teniendo en cuenta todos estos elementos, se aprobó

la conversión en comunidades agrícolas de las ESBEC (Escuela Secundaria Básica en el Campo) Benito Juárez, de Sandino, y Combate de Isabel María y Combate Tumbas de Estorino, ambas de Pinar del Río”, comenta Plasencia.

Con la Empresa de Desmonte y Construcción como principal ejecutora, y el apoyo de otras entidades del sistema de la Agricultura, las obras comprenden el acondicionamiento de viviendas en las antiguas ESBEC.

“Serán apartamentos confortables, con baño interior y

entre uno y tres dormitorios”, afirma el subdelegado.

El funcionario precisó que todas las edificaciones serán medio básico del sistema de la Agricultura, puestas a disposición de quienes decidan dedicarse a la producción de alimentos, y aseguró que ya hay un número significativo de personas interesadas en sumarse a la experiencia.

De esta manera, además de dar utilidad a instalaciones abandonadas, podrán volverse a aprovechar tierras que luego del cierre de las escuelas, dejaron de explotarse.