



El servicio brinda una atención integral a mujeres y hombres con afecciones que conducen a la infertilidad.

## El milagro de la vida

Sancti Spíritus registró más de 1 650 embarazos en parejas infértiles durante los últimos seis años

Texto y foto: Arellys García Acosta

Gracias a las acciones implementadas por el Programa Nacional de Atención a la Pareja Infértil, más de 1 650 embarazos se lograron del 2018 al 2023 en la red establecida en el territorio, liderada por el Centro Provincial de Baja Tecnología, ubicado en el Hospital Provincial General Camilo Cienfuegos, de Sancti Spíritus.

De acuerdo con fuentes de la Dirección Provincial del Programa Materno Infantil, 4 540 parejas con problemas para concebir un embarazo de forma natural se encuentran registradas en Sancti Spíritus, las cuales llevan un seguimiento multidisciplinario combinado entre la Atención Primaria y Secundaria de Salud.

El pasado año nacieron 158 niños, hijos de madres y padres atendidos en esta red de servicios, diseñada con consultas de infertilidad en todas las áreas de salud de la provincia.

El doctor Cosme Daniel Pulido Espinosa, especialista de segundo grado en Ginecología, al frente de la Consulta Integral a la Pareja Infértil en el mayor centro asistencial del territorio, informó que el servicio lo integra un equipo multidisciplinario conformado por ginecólogos, obstetras, inmunólogos, urólogos, endocrinólogos y psicólogos.

El Centro Provincial de Atención a la Pareja Infértil dispone de un ultrasonido de alta resolución con miras a dar seguimiento folicular para la evaluación del ovario y cuenta, además, con un laboratorio, un local para la extracción de la muestra, otro para la inseminación y el Departamento de Psicología; este último de vital

importancia para lograr un estado psicológico adecuado en la pareja, sostuvo el especialista.

“No hacemos técnicas complejas como las donaciones de embriones y la fecundidad in vitro; pero practicamos inseminaciones cervicales y uterinas, y cuando no se logra el embarazo porque la paciente tiene un componente quirúrgico obstructivo importante, se remite al Centro de Alta Tecnología, de Cienfuegos, donde se prepara a la pareja para una inseminación in vitro”, manifestó.

Entre las principales causas de infertilidad femeninas y masculinas en Sancti Spíritus, el doctor Pulido Espinosa aludió a las infecciones en los aparatos genitales tanto de hombres como de mujeres, que provocan que no se logre la gestación o complicaciones que tributan a una obstrucción a nivel de las trompas y, finalmente, a una cirugía debido a un embarazo ectópico.

En el hombre —agregó— pueden desarrollarse padecimientos que afectan la producción de espermatozoides, y existen causas hormonales muy comunes en este sexo en personas que fumigan con productos químicos. Igualmente, se diagnostican jóvenes con varicoceles, enfermedad que pudiera estar relacionada con la práctica de ejercicios físicos intensos sin previa orientación.

Independientemente de los avances, el Programa Nacional de Atención a la Pareja Infértil en la provincia todavía no exhibe los resultados esperados, lo que está motivado, en lo fundamental, por la baja asistencia de las parejas remitidas a la consulta provincial, con énfasis en los municipios de Sancti Spíritus, Yaguajay, Taguasco y La Sierpe.

## La zafra se va a extraining

La contienda llega al calendario previsto con deuda en la fabricación de azúcar y prevalece la baja molida; aun así, logra buen balance energético y distintivo aporte de electricidad

Texto y foto:  
José L. Camellón Álvarez

La zafra en Sancti Spíritus llegó el 14 de marzo a la fecha planificada para completar el plan de azúcar con notable deuda productiva; a partir de ese momento, la cosecha se fue a extraining, pero el atraso se torna peligroso porque prevalece la baja molida y la contienda casi tiene delante más obstáculos que caña a procesar. Aun así, cabe significar el favorable balance energético que logra el central Melanio Hernández, el único activo en la provincia.

La zafra demoró seis días su arrancada a finales de diciembre por falta de lubricantes para las cosechadoras; de ahí para acá el aprovechamiento de la capacidad de molida ha estado distante de lo previsto, de manera que, lejos de abrir posibilidades para recuperar niveles de fabricación de crudo y descontar atrasos, la deuda del plan se volvió inalcanzable en el calendario oficial; como se dice en el béisbol, ahora la bola pica y se extiende.

En medio de tal panorama, Antonio Viamontes Perdomo, director de la Empresa Agroindustrial Azucarera (EAA) Melanio Hernández, asegura que la campaña se ha caracterizado por desarrollarse en condiciones meteorológicas adversas, lo cual ha incidido en los resultados y en el atraso de la producción.

En tal sentido, el directivo identifica dos incidencias principales: el mayor tiempo perdido reportado en la industria es por causa de las lluvias en varios momentos, que siempre pararon la cosecha, al menos por una jornada, y la humedad que dejó otras huellas negativas:



A pesar de los tropiezos, el Melanio Hernández no renuncia al cumplimiento del plan.

el brix —valor utilizado para indicar la madurez de la caña— y la pureza —porcentaje de sacarosa— exhiben parámetros inferiores a los normales para la etapa.

Tal anomalía trae consigo que la caña cosechada llegue al basculador con menos azúcar; en consecuencia, el rendimiento industrial se comporta un entero por debajo del plan, aun cuando los indicadores de eficiencia del central son favorables. “Eso influye en el atraso del plan”, declara Viamontes Perdomo.

Según la propia fuente, la deuda está asociada, además, a las condiciones objetivas alrededor de la zafra, la afectación, sobre todo, en los lubricantes ha provocado muchas horas perdidas en el tándem por la falta de caña a partir de que se han parado las combinadas; otras de las razones apuntan al tiempo perdido por roturas industriales e interrupciones operativas.

“Se sobrepasan las 7 500 toneladas de azúcar, casi lo mismo que hay de deuda, de ahora en adelante sería seguir produciendo a partir de la caña que tenemos; hasta hoy el estimado respalda”, destacó.

“No es que estemos pensando en no cumplir —añadió—, pero hay que moler mejor en marzo, como no lo hemos hecho en los meses anteriores, algo que dependerá también del tiempo, de mejor estabilidad en los recursos, que la caña exprese más azúcar y de alcanzar mayor rendimiento industrial, de manera que al cierre de abril pudiéramos llegar al azúcar que se previó”.

Como algo positivo en la zafra, el director señala el trabajo energético del central, que se autoabastece con una entrega al Sistema Electroenergético Nacional de más de 1 300 megawatts/hora, con un aporte promedio entre 30 y 40 megawatts por jornada.

## Concursos nacionales: 13 espirituanos en preselección

José Lázaro Peña Herrera

Trece estudiantes espirituanos fueron seleccionados recientemente por sus resultados en los concursos nacionales de conocimientos para integrar la preselección nacional con vistas a los eventos olímpicos internacionales.

Esto, sumado a las 40 medallas que obtuvo el territorio, propició que la provincia culminara en el séptimo lugar a nivel de país en este programa que mide esfuerzo, sacrificio y, por supuesto, talento, dijo a Escambray Miguel Castella-

nos Hernández, jefe de Enseñanza Preuniversitaria.

“Las asignaturas más laureadas fueron Química, nuestro fuerte histórico y en la cual nos posicionamos en primer lugar a nivel nacional; segundo en Inglés y quinto en Historia, una materia en la que crecemos a paso firme. En el resto presentamos resultados satisfactorios”, constató Castellanos Hernández.

De los 95 alumnos del territorio que participaron, 90 lo hicieron en las materias convencionales, cuatro fueron invitados de noveno grado y uno se presentó a Lengua Francesa; 60 compitieron en desafíos de

ciencias, 30 en humanidades y los cuatro estudiantes de la enseñanza Secundaria Básica concursaron por Química y Matemática.

“Nuestro mayor cúmulo de concursantes provino del Instituto Preuniversitario Vocacional de Ciencias Exactas (IPVCE), el cual aportó 66 alumnos, mientras otros 24 fueron de los municipios. El propio centro formador de talentos recibió la mayor cantidad de medallas (28); le siguieron Cabaiguán con seis, Jatibonico y Trinidad con dos y Taguasco y Yaguajay con una”, agregó el directivo.



La asignatura de Química figuró entre las más distinguidas. /Foto: Facebook