

Educación primaria en Cuba perfecciona proceso docente educativo

Image not found or type unknown



Foto: ACN

La Habana, 13 feb (RHC) Como parte de la estrategia del aprendizaje, la educación primaria en la provincia cubana de Camagüey cumple con el objetivo de desarrollar el proceso docente educativo a partir de los eventos de la clase y los concursos de conocimientos y habilidades.

Gibsy Santiago Atanay, jefa de ese nivel educativo en la provincia, comentó que se realizó el evento de la clase desde la base hasta el nivel nacional, donde el territorio agramontino contó con la representación de los docentes Esmérida Rodríguez, en la asignatura de Lengua Española, y Yoanis Morales, quien expuso sus buenas experiencias pedagógicas en las Ciencias Naturales y alcanzó el primer lugar en esa

materia en el país.



Foto: Rodolfo Blanco Cué

Con especial énfasis, dijo, se está estimulando a los profesores de los grados primero y cuarto, del primer grupo del Tercer Perfeccionamiento Educacional, para que muestren sus mejores prácticas y evaluar así la implementación de los programas de estudio y su impacto en los alumnos.

Asimismo, destacó, que actualmente, tiene lugar en los municipios el Taller Científico del sector rural, cuya sede nacional acogerá Camagüey en noviembre de este año, en reconocimiento a la calidad de las clases presentadas en varios escenarios.

En ese sentido, resaltó que se presentan las variantes de las diferentes combinaciones, ya sean simples y complejas, y en particular, reconoció los esfuerzos de aquellos maestros que imparten docencia desde primer hasta sexto grados, pues son capaces de abordar hasta seis programas de estudio en una misma clase.

Explicó que esta semana, 101 estudiantes de ese nivel educativo participarán en los concursos de conocimientos y habilidades, cuyo cronograma comenzará con la asignatura de Lengua Española el día 15, Ciencias Naturales el 16, Matemática el 20 y el 21 de febrero concluirá con Historia de Cuba.



Foto: Rodolfo Blanco Cué

Dariel Morell Rosabal, jefe provincial del nivel educativo Secundaria Básica, precisó que 242 alumnos de esa enseñanza se presentarán en los concursos nacionales de Matemática, Español, Física, Historia, Química, Inglés y Biología previstos a realizarse desde el venidero 15 de febrero hasta el día 29.

Por sus resultados en los concursos de Geografía e Informática a nivel provincial, afirmó que dos educandos, una de la secundaria básica Ignacio Agramonte y otra de la Noel Fernández, respectivamente, ya obtuvieron sus plazas de manera directa para continuar estudios en el Instituto Preuniversitario Vocacional de Ciencias Exactas (IPVCE) Máximo Gómez Báez.

Entre los beneficios de este tipo de eventos, destacó que el ganador de la mejor nota del país en las asignaturas del área de ciencias podrá ingresar al IPVCE, mientras a los que alcancen medalla de oro a esa instancia se les exime de la prueba final de la materia en la cual concursó.

Morell Rosabal señaló que en el pasado curso escolar la provincia logró dos medallas de oro en Matemática, mostró avances con tres preseas de plata en Física y dos en Historia, sin embargo, los resultados reflejaron un retroceso en Química y Biología.

Próximamente, aseveró, se iniciará en los diferentes municipios el proceso de entrevistas para la captación de los estudiantes con motivaciones y aptitudes hacia el magisterio, los cuales deberán cumplir con el requisito de acumular un índice académico general de 80 puntos, y esa misma puntuación por grados en el caso de optar por alguna especialidad para profesores de Secundaria Básica.

Adelantó que el próximo curso escolar la Escuela Pedagógica Nicolás Guillén Batista ofrecerá alrededor de 621 plazas para la formación de los futuros docentes que demanda el territorio agramontino, y como elemento novedoso, sobresalen las ofertas para maestros de Química, Biología e Inglés en ese nivel educativo. (Fuente: ACN).

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/347135-educacion-primaria-en-cuba-perfecciona-proceso-docente-educativo>



Radio Habana Cuba