

<http://www.periodico26.cu/index.php/principal-es/20252-proyecto-fomenta-enfoque-de-genero-en-la-educacion>

Proyecto fomenta enfoque de género en la educación

Martes, 22 Diciembre 2015 ISSN:1606-4984, Las Tunas

Escrito por **José A. Fernández Salazar**



Las Tunas: Con el propósito de incentivar la educación sexual y el enfoque de género en la labor de los docentes, se desarrolla en la escuela pedagógica Rigoberto Batista Chapman, del municipio de Puerto Padre, un proyecto de colaboración internacional auspiciado por Ministerio de Educación y el Fondo de las Naciones Unidas para la Población.

La iniciativa comprende la realización de talleres, conferencias de especialistas, visitas a instituciones especializadas y acceso a información y bibliografía actualizada sobre temas como la planificación familiar, el respeto a la diversidad de género y la prevención de las enfermedades de transmisión sexual.

José Lorenzo Hernández, Subdirector Docente de la escuela y coordinador del proyecto, explicó a 26 que esta acción refuerza otros programas concebidos por el Ministerio de Educación incluidos en el currículo de estudio de los futuros maestros y hace hincapié en temáticas muy importantes para el proceso de formación de los estudiantes.

jose-lorenzo-subdirec1La realización de este proyecto y otros similares en la institución tiene el propósito de lograr que los maestros que egresen sean más integrales además de poseer sólidos conocimientos sobre pedagogía y las materias que impartirán como parte de su especialidad, agregó Lorenzo Hernández.

En el centro se realiza además un programa sobre agroecología y tienen previsto incorporar iniciativas sobre el uso de las nuevas tecnologías y su relación con la enseñanza.

La Rigoberto Batista Chapman es una de las escuelas de su tipo de mejores índices de retención y promoción del país y junto a la Rita Longa, en el municipio de Las Tunas, tiene la responsabilidad de garantizar la cobertura docente de las enseñanzas Primaria y Especial, en este oriental territorio.