

120 maestros se capacitan en la Espol

→El Ministerio de Educación junto al Club Rotario Internacional y este centro de estudios impulsan el programa de semilleros de futuros científicos. Los profesores son de unidades fiscales de Monte Sinaí, Bastión Popular y aledaños.

Redacción Actualidad
actualidad@telegrafo.com.ec
GUAYAQUIL

Durante seis meses 120 maestros de unidades fiscales de Monte Sinaí, Bastión Popular, Paraíso de la Flor y sus alrededores serán capacitados para mejorar las metodologías de

las ciencias y las matemáticas que dan en clase. Esto como parte del programa Semilleros de Futuros Científicos e Ingenieros que busca transformar la educación básica de escuelas de estos sectores, que cuenta con el apoyo del Ministerio de Educación (MinEduc), el Club Rotario Internacional y la Espol mediante el Parque de la Ciencia Ajá.

Desde ayer Luisana Muñoz, profesora de matemáticas, de la escuela Néstor Campuzano inició las clases.

“Esta es una oportunidad para aprender nuevas metodologías para que los alumnos amen las matemáticas”.

Asimismo, Renato Villacís, de la unidad educativa Intercultural Bilingüe Manuela León, resaltó la iniciativa. “Es

El MinEduc firmará un convenio de cooperación académica con la institución superior.

importante porque como docentes debemos estar en constante capacitación y poder llevar los conocimientos

de forma clara a nuestros alumnos”. Espera mejorar la parte práctica en clases.

Jorge Orbe, subsecretario de Desarrollo Profesional Educativo del MinEduc, aseguró que las capacitaciones permitirán mejorar su desempeño en la evaluación que todos los docentes hacen.

Anunció que la cartera firmará un convenio de coopera-

ción académica con la Espol. Además de incorporar la premiación a docentes de matemáticas en el concurso.

Paola Reyes, del Parque Ajá, dijo que el proyecto financiado por el Club Rotario Internacional, se centra en socializar una metodología experimental, interactiva y motivadora. Para ello habrá seis profesoras. (I) et