

**ESTUDIO DEL SEGUIMIENTO EN AULA A CUATRO PROFESORES  
PARTICIPANTES DEL PROGRAMA EARTHKEEPERS(TM), LUEGO DE SU  
IMPLEMENTACIÓN EN CUATRO UNIDADES EDUCATIVAS DE LA  
CIUDAD DE SANTA CRUZ DE LA SIERRA, DURANTE LA GESTIÓN II-2014**

Tesista: **Rosa Guizada**  
Tutor: **César J. Pérez H. (M.Sc.)**

**RESUMEN**

El presente estudio evaluó el seguimiento de los profesores de vuelta en aula y el impacto del programa “*Cuidadores de la Tierra*” en el conocimiento adquirido por los estudiantes. El estudio involucró a cuatro unidades educativas de la ciudad de Santa Cruz incluyendo a más de 200 estudiantes que participaron del programa desde Agosto hasta Noviembre del 2014.

Se aplicaron herramientas de investigación cualitativa a dos grupos de estudio. El primer grupo recibió apoyo constante de la Fundación Gaia Pacha y el otro grupo trabajó sin este apoyo. Se aplicaron los tests estandarizados ECQ (Cuestionarios de Conceptos Ecológicos) antes y después de la intervención del programa y se analizaron los resultados con un intervalo de confianza estadística del 95% y valor  $p < 0,05$ .

Los resultados mostraron que: a) las políticas nacionales y el plan académico de las diferentes unidades educativas se complementan con la metodología y contenidos del programa, b) el programa tuvo un impacto estadísticamente significativo en la comprensión de conceptos eco-sistémicos por el grupo meta, pero no así por el grupo control, y c) que el factor más importante para el éxito del programa en el aula es el involucramiento de los profesores.

El estudio concluye resaltando la importancia de implementar programas efectivos de educación ambiental en Bolivia, capaces de medir estadísticamente el impacto de su intervención, además de involucrar a los profesores de aula quienes tienen una gran oportunidad de complementar la enseñanza de ciencias naturales y medio ambiente con el programa “*Cuidadores de La Tierra*”.

**Palabras Clave:** Cuidadores de la Tierra, Educación Ambiental, Educación para la Tierra, Seguimiento en Aula, Conceptos Ecológicos, Test-ECQ (Cuestionario de Conceptos ecológicos), Prueba t, Santa Cruz, Bolivia.