Educadoras reciben capacitación para responder a la curiosidad científica de niños y niñas

El Ciudadano · 21 de marzo de 2012





Esto será posible gracias a la capacitación que recibieron 60 educadoras de establecimientos de JUNJI y Fundación INTEGRA, para implementar experiencias educativas que promuevan la valoración de la ciencia, la tecnología y la innovación en el marco del Programa "Tus competencias en ciencias" de Explora Conicyt.

¿Por qué el cielo es azul? o ¿Por qué caen las manzanas y no la luna? Son algunas de las preguntas que los niños y niñas suelen hacer. Para poder satisfacer esa infinita curiosidad es que JUNJI, Fundación INTEGRA y el programa Explora Conicyt se aliaron nuevamente e iniciaron una completa capacitación en el marco del programa "Tus competencias en ciencias".

El objetivo es ofrecer un espacio para que los párvulos desarrollen

habilidades científicas desde la etapa preescolar, para esto se promueve la

exploración de hechos y fenómenos, análisis de problemas y observación en

terreno utilizando diferentes métodos de análisis.

De esta manera los párvulos podrán aprender a hablar de ciencias,

comunicando sus ideas, hipótesis y preguntas, cuestionando y

argumentando sus hallazgos científicos con las educadoras,

compañeros, padres y entorno familiar.

La Directora Regional de JUNJI, Evelyn Mansilla manifestó que están «muy

contentos, pues esto permitirá que nuestros párvulos puedan acercarse a la ciencia

y tecnología desde muy pequeños, lo que les permitirá desarrollar importantes

habilidades para llegar con más recursos a la enseñanza básica».

En tanto, la Directora Regional de Fundación INTEGRA, Paola Álvarez, explicó

que "se trata de una iniciativa exitosa que utiliza una metodología de talleres en

donde los niños son protagonistas de sus aprendizajes y la educadora es quien los

desafía y los motiva a través de la mediación".

El Ciudadano

Fuente: El Ciudadano