# > Estrategias educativas innovadoras que desarrollan aprendizajes significativos en Lenguaje y **Matemática**

### ESCUELA CARLOS CONDELL DE LA HAZA, ARICA

Esta práctica desarrolla en las y los estudiantes habilidades lingüísticas y operacionales que les permiten alcanzar aprendizajes contextualizados y aplicables a su vida cotidiana.

## 1 Estrategias para el desarrollo de habilidades matemáticas

- · Actividades sistemáticas de cálculo mental desarrolladas en las clases de Matemáticas de todos los niveles educativos.
- En educación parvularia se realizan actividades lúdicas y con material concreto, uso de sistema monetario para juegos de compra y venta de artículos.
- En enseñanza básica, se incorporan gradualmente ejercicios de cálculo mental con dificultad progresiva.
- El desarrollo de las acciones antes mencionadas converge en actividades masivas en las que participa toda la comunidad educativa como el Concurso de Cálculo Mental y la Feria de Emprendimiento Matemático.

## Estrategias para el desarrollo de habilidades lingüísticas

- Desarrollo de habilidades lingüísticas por medio de acciones como dramatizaciones y declamaciones de obras literarias en las clases de Lenguaje e Historia y Geografía en todos los niveles educativos.
- En la celebración del Día del Libro, cada curso presenta a toda la comunidad educativa una dramatización, abordando temáticas como cuentos infantiles de autores nacionales o latinoamericanos, entre otras.
- Se desarrollan actividades de declamaciones, organizadas por la docente de Lenguaje y Comunicación, las cuales concluyen en un Concurso Anual de Declamaciones en el que participan estudiantes de todos los niveles educativos.

#### Preguntas de reflexión

- ¿Es posible incorporar algunas de las estrategias presentadas en nuestra comunidad educativa?
- ¿Qué elementos contextuales y representativos de nuestro territorio hemos incorporado en las estrategias pedagógicas?
- ¿Qué estrategias educativas contextualizadas podríamos incorporar para el desarrollo de nuestras y nuestros estudiantes?









