

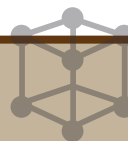
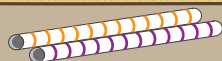
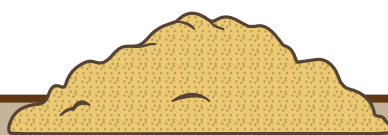
### La idea es:

Simular el movimiento del aire en la creación de dunas en los desiertos.

### Lo que necesitas es:

- Dos o tres kg. de arena.
- Una caja de cartón para contener toda la arena.
- Sorbetes.

Realiza siempre esta actividad con la ayuda y bajo la supervisión de un adulto.



Fuente: Fundación CIENTEC <http://www.educarchile.cl/ech/pro/app/detalle?id=103781>

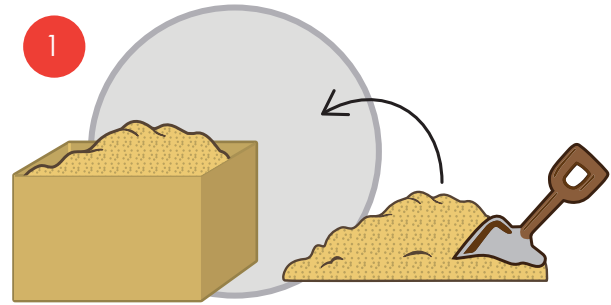
### RECOMENDACIONES:

- Este recurso podrá ser impreso o visualizado en dispositivos como: pizarra digital, computador, tableta o celular.
- Puedes realizar esta actividad en cooperación con otros compañeros y compañeras.
- Una vez realizada la actividad, conversar sobre ella con tus compañeros y compañeras.

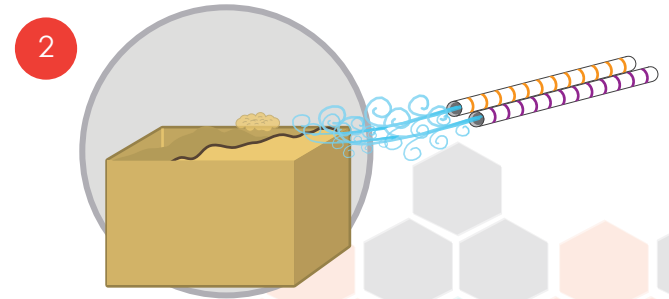
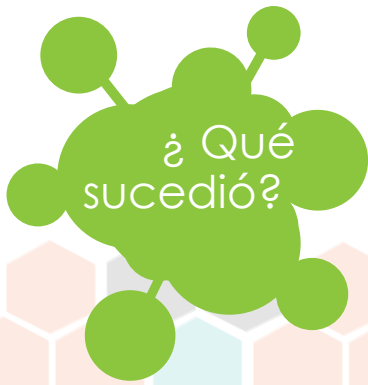


### Así es como se hace:

1. Coloca la arena en la caja, de manera que se forme una pequeña montaña.
2. Toma los sorbetes y sopla de manera que el aire empuje la arena hacia atrás.



! Ten mucho cuidado al soplar con los sorbetes la arena, debes hacerlo suavemente.



Recrea un desierto en miniatura llenando el cajón con la arena: procura alisar la superficie y observa bien como se encuentra. Colócate en un extremo y empieza a soplar con los sorbetes. Observa que conforme el aire empuja la arena, se forman las dunas.

#### Conclusión:

La superficie de los desiertos cambia constantemente y el viento es uno de los factores responsables de estos cambios.

Fuente: Fundación CIENTEC <http://www.educarchile.cl/ech/pro/app/detalle?id=103781>

#### RECOMENDACIONES:

- Este recurso podrá ser impreso o visualizado en dispositivos como: pizarra digital, computador, tableta o celular.
- Puedes realizar esta actividad en cooperación con otros compañeros y compañeras.
- Una vez realizada la actividad, conversar sobre ella con tus compañeros y compañeras.

