

## EJEMPLO DE ACTIVIDADES SUGERIDA DEL PROGRAMA RAPA NUI

He hā'aura'a o te aña mo hāpī

**EJE: He Re'o, he Haka ara, he Tātū tupuna rau huru, he Tai'o 'e he Pāpa'i iña o te hau rapa nui/ Lengua, tradición oral, iconografía, prácticas de lectura y escritura de los pueblos originarios.**

**Contexto:** He haka pūai 'e he hāpī mo vānaña i te re'o mo ta'e ŋaro / Fortalecimiento y desarrollo de la lengua

**Actividad:** He vānaña-naña 'o ruña o te 'a'amu o te taiē hetu ki ahu Toña riki i te matahiti 1960, he taiē poreko i te hora mākenu-kenu o te henua i a Tire / Conversan sobre el Tsunami que afectó al Ahu Toñariki y comprenden la repercusión que tuvo el terremoto de 1960.

## Ejemplos:

- Escuchan el texto sobre el terremoto y comentan sobre este momento histórico que tuvo repercusiones en Rapa Nui: a partir de preguntas tales como:
  - ¿Por qué a este terremoto de 1960 se le llamo “monstruo planetario”?
  - ¿Qué le pasó en el **Ahu Toña riki** en este terremoto?
  - ¿Qué valor se le otorgó al **Ahu Toña riki** en la expedición científica? ¿Por qué?

## EL AHU TOÑA RIKI Y EL TERREMOTO DE 1960

El domingo 22 de mayo de 1960, una terrible catástrofe cubrió de dolor y muerte al país. El terremoto más grande de la historia azotó las costas como un “monstruo planetario”<sup>1</sup> y llegó a Valdivia con una magnitud de 9,5 grados, equivalente al estallido de 20.000 bombas atómicas. La ruptura sísmica alcanzó 1.000 kms. entre Concepción y la Península de Taitao. En el mundo, su fuerza irrumpió en las costas de Hawaii, Filipinas, California, Japón y muchos otros lugares. Se calcula cifras de 1.600 personas fallecidas, 3.000 heridas y 2 millones de personas afectadas.

Las ondas sísmicas hicieron que el planeta tambaleara y que el mar Pacífico levantara olas de hasta 25 metros de altura. Sus efectos tardaron seis horas en

<sup>1</sup> Llamado así por Thomas H. Jordan sismólogo investigador y ex director del Centro de Terremotos del Sur de California en la Universidad del Sur de California.



recorrer los 3.602 kms. que separan la ciudad de Valdivia, de las costas de Rapa Nui. Fue así entonces, que un **taiē** o tsunami de gran magnitud ingresó por el lado este de la isla, arrasando con fuerza la zona del **Ahu Toṇa riki**. Investigadores de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, plantean que la velocidad alcanzada por el **taiē** o tsunami en mar abierto, fue de unos 750 km/h, por tanto la fuerza de sus olas lograron desplazar los **moai** que llegaban a medir sobre ocho metros de altura y pesaban más de 50 toneladas.

Afortunadamente en **Haṇa Roa** -centro poblado que se encuentra en el lado oeste de la isla- no hubo pérdidas lamentables. Las gigantescas olas que llegaron a la bahía de **Haṇa Nui**, inundaron una superficie superior a los 10 metros de altura y se internaron más de un kilómetro en la isla, alcanzando los terrenos cercanos a la base del volcán **Rano Raraku**.

El **Ahu Toṇa riki** es conocido como el más espectacular centro ceremonial construido en **Rapa Nui**, tenía 220 metros de largo y una plataforma central de cerca de 100 metros que contenía a los **moai**. Sin embargo, las crónicas dicen que en 1770 cuando llegaron los españoles a la isla, los **mōai** ya estaban en el suelo y se utilizaba ese lugar como un sitio funerario. Por tanto el **taiē** o tsunami del año 1960, destruyó la plataforma del **Ahu Toṇa riki** y también hizo rodar a algunos **mōai**, que quedaron con sus rostros mirando al cielo, después de siglos de estar derrumbados.

En el año 1991, un equipo de cartógrafos, geógrafos, arquitectos, ingenieros y diversos profesionales de Chile y otros países, junto a instituciones como la Unesco y a personas de **Rapa Nui**, organizaron un proceso de restauración del **Ahu Toṇa riki** que duró aproximadamente cuatro años. Para lograr mover los **mōai** y restaurar el **ahu**, se utilizaron máquinas especializadas que tuvieron muchas dificultades, por lo tanto, a partir de muchas conversaciones, se promovió entre los **rapa nui** un movimiento de recuperación y valoración de la cultura e identidad, ya que se evidenció la sabiduría que tuvieron los antepasados para lograr construir el grandioso **Ahu Toṇa riki**.

Adaptación realizada por Geraldine Abarca Cariman, en base a las siguientes noticias:

“Desastre natural y arqueológico 60 años del megaterremoto de Valdivia: Los moai que destruyó el tsunami”.

Noticias Universidad de Chile. Chile.

Terremoto de Valdivia: qué efectos tuvo sobre la Tierra el Gran terremoto de 1960, el mayor sismo de la historia.

Noticias BBC News Mundo



- Comentan la noticia considerando las preguntas anteriores.
- Observan y comentan el video de científicos de la Universidad de Chile, que muestra una simulación del tsunami de Valdivia de 1960, incluyendo a **Rapa Nui**, dentro del dominio de propagación:
  - <https://vimeo.com/418055510>
- Invitan a un **korohu'a**, o a **una rū'au** o **nua**, que hayan vivido la experiencia del **Taiē** o Tsunami que impactó al **Ahu Toŋa riki** y escuchan los recuerdos que tienen los mayores sobre ese hecho histórico.
- Dibujan las historias escuchadas, relacionadas con el sitio sagrado **Ahu Toŋa riki**.

