



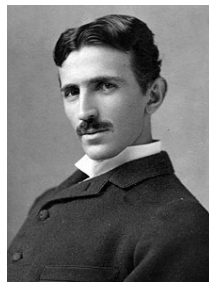
6

Los exploradores

- ¡Hooooo! abuelo! —Exclamaron al unísono los tres nietos—.
— ¿Qué tal? ¿Aprovechando las vacaciones de invierno para visitarnos?
— Síiiiiiii... Nuevamente cómo en un coro.
— ¿De qué nos vas a hablar hoy abuelo?
— Me gustaría comentar un tema muy actual y decirles que nada es casual sino causal.
— ¡Venga abuelo! ¡Comienza! —Exclama Rotceh—.

Hace miles de miles de años, casi de un día para otro, los ancianos percibieron un cambio climático. Vigilaron su evolución durante unos años y finalmente tuvieron la certeza de que el cambio era progresivo e irreversible. Nada volvería a ser igual al pasado ni al presente. Tenían que decidir qué hacer. Estudiaron varias posibles soluciones para la supervivencia del «**pueblosinnombre**». Encontraron muchas variables y alternativas para solucionar la ecuación que permitiera, al «**pueblosinnombre**», sobrevivir. Convocaron una Asamblea del Pueblo a la que asistieron todos: niñas y niños, chicas y chicos, mujeres y hombres, ancianas y ancianos. Habló el anciano mayor: — Existe un cambio climático irreversible. Nuestra tierra se irá enfriando paulatinamente hasta transformarse en hielo eterno. Nos quedan dos alternativas: la primera es irnos de aquí y volver a empezar. La segunda es quedarnos y hacer frente a la situación aplicando medidas tecnológicas inéditas hasta ahora, pero viables siempre que le dediquemos el tiempo y esfuerzo de todos. Llevar a cabo esta alternativa dependerá del compromiso e implicación de futuras generaciones. En resumen, o nos quedamos, o nos marchamos. El «**pueblosinnombre**» decidió quedarse. No habría nuevos éxodos. Había que explorar y encontrar nuevas fuentes de energía. Se formaron tres grupos de exploración. Al primero le llamaremos del **Camino Atlántico**, al segundo del **Camino Pacífico** y al tercero del **Camino Índico**. Con igual misión los tres: encontrar fuentes de energía telúrica y transportarla hasta la ciudad-puerto a fin de abastecer una central térmica capaz de neutralizar al frío que inexorablemente invadiría el hábitat del «**pueblosinnombre**».

- ¿Existe esa energía que llamas telúrica? ¿O es un cuento tuyo? —Preguntó Kire—.
— Existe. Y está desaprovechada porque no interesa a los gobernantes de la tierra.
— ¿Por qué?
— Porque no podrían cargarle los impuestos que hoy cobran a los usuarios de la electricidad, gas, petróleo, carbón, energía nuclear... Nicolás Tesla lo propuso en su día y lo echaron del círculo de científicos afines a la tradición política y empresarial. Cuestiones del dinero...



Nicolás Tesla

https://es.wikipedia.org/wiki/Nikola_Tesla

Si queréis una demostración práctica de la energía telúrica os invito a visitar a este joven científico en Google [AlbertoHRom](#) y en sus canales de youtube:

Cómo sacar electricidad de la atmósfera (utilizar el buscador youtube).

<https://www.youtube.com/watch?v=zKMHIGLLjZs&t=64s>

Y si queréis más **sobre energía infinita**.

<https://www.youtube.com/watch?v=1uK9WFNLzJo&t=362s>

— ¡La comida está lista! ¡Pongan la mesa! ¡Lávense las manos! La abuela acaba de aparecer en escena...