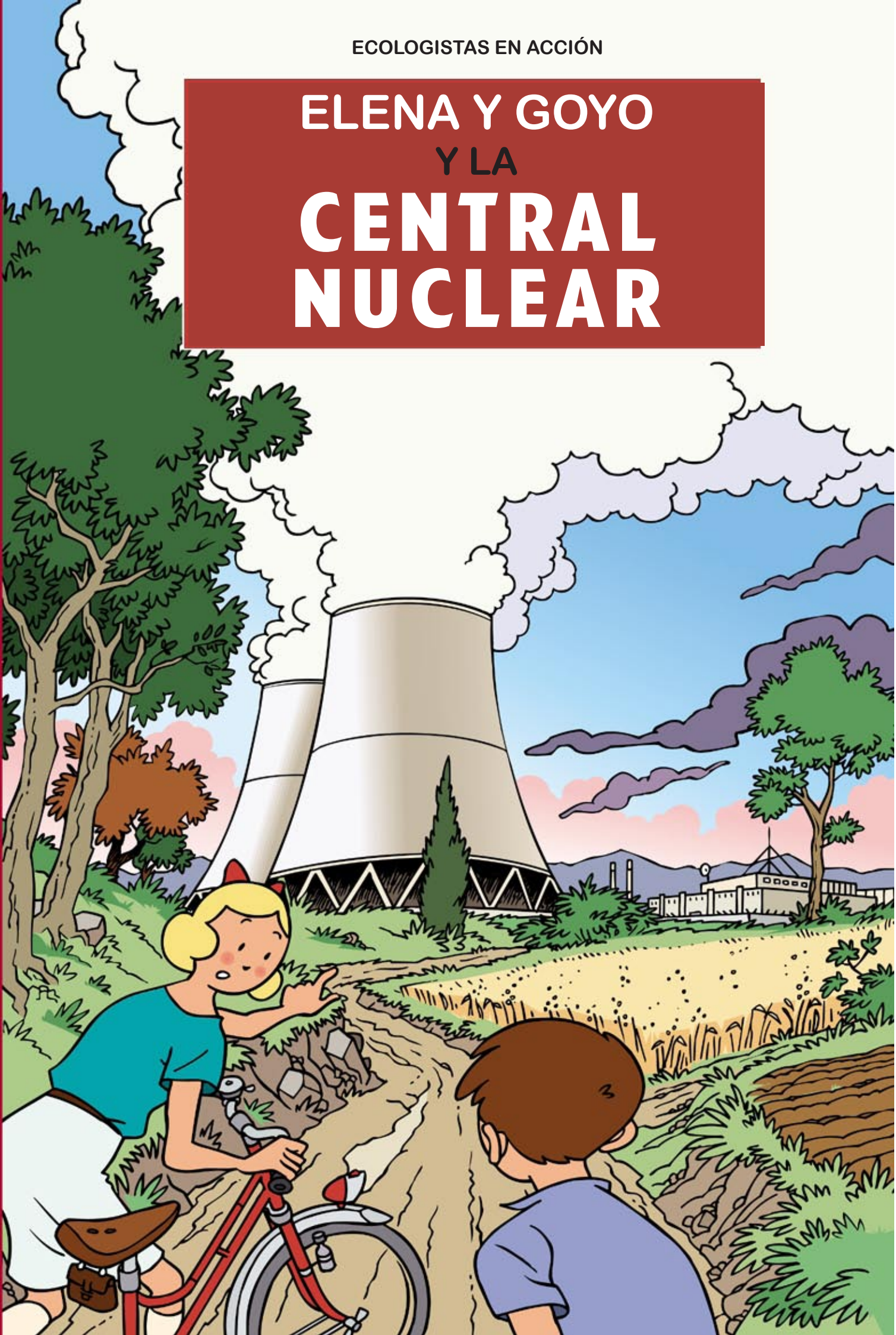
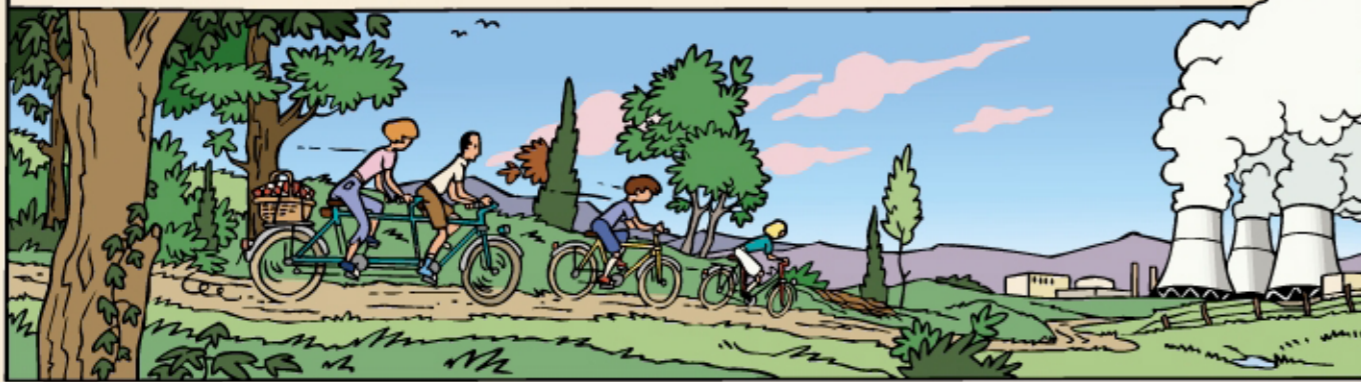


ECOLOGISTAS EN ACCIÓN

ELENA Y GOYO  
Y LA  
**CENTRAL  
NUCLEAR**



1963. Un hermoso domingo, Elena y Goyo asisten con sus padres a la jornada de puertas abiertas de "SUPERIX", una nueva central nuclear.



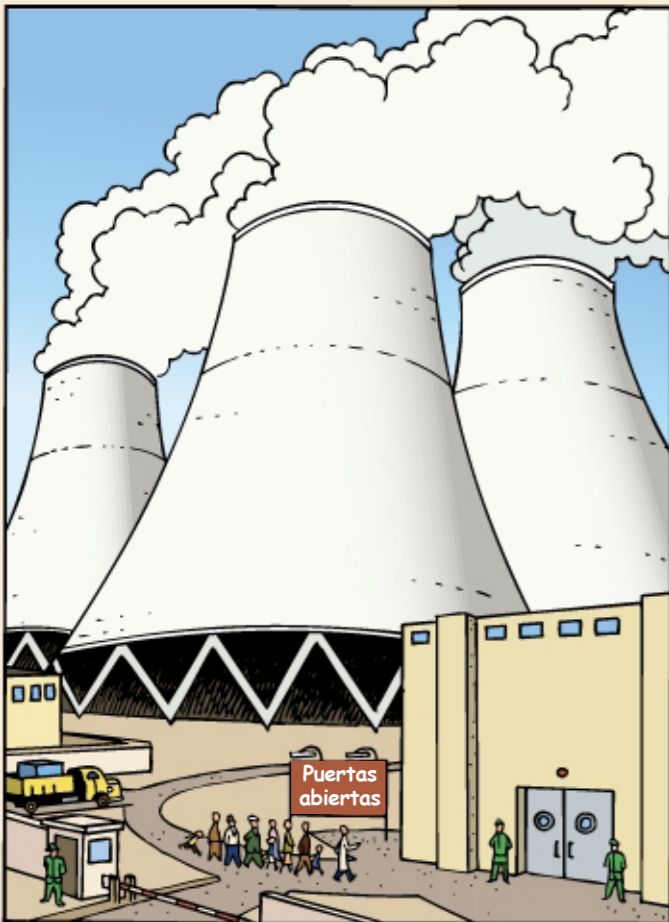
Estáis a punto de vislumbrar las maravillas del ingenio humano. Gracias a la energía nuclear, pronto podremos usar enormes cantidades de energía.



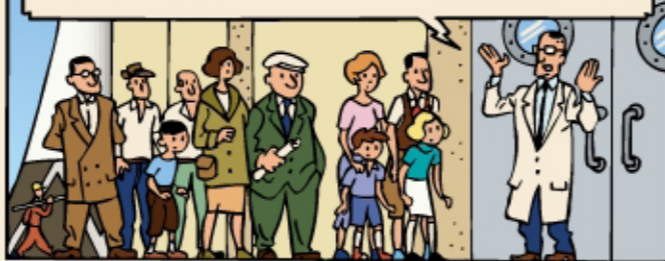
¿Por ejemplo, para hacer funcionar la tele y que puedas ver tus estúpidos programas, papá?



¡Elena, si sigues comportándote de esta manera te llevo de vuelta a casa!



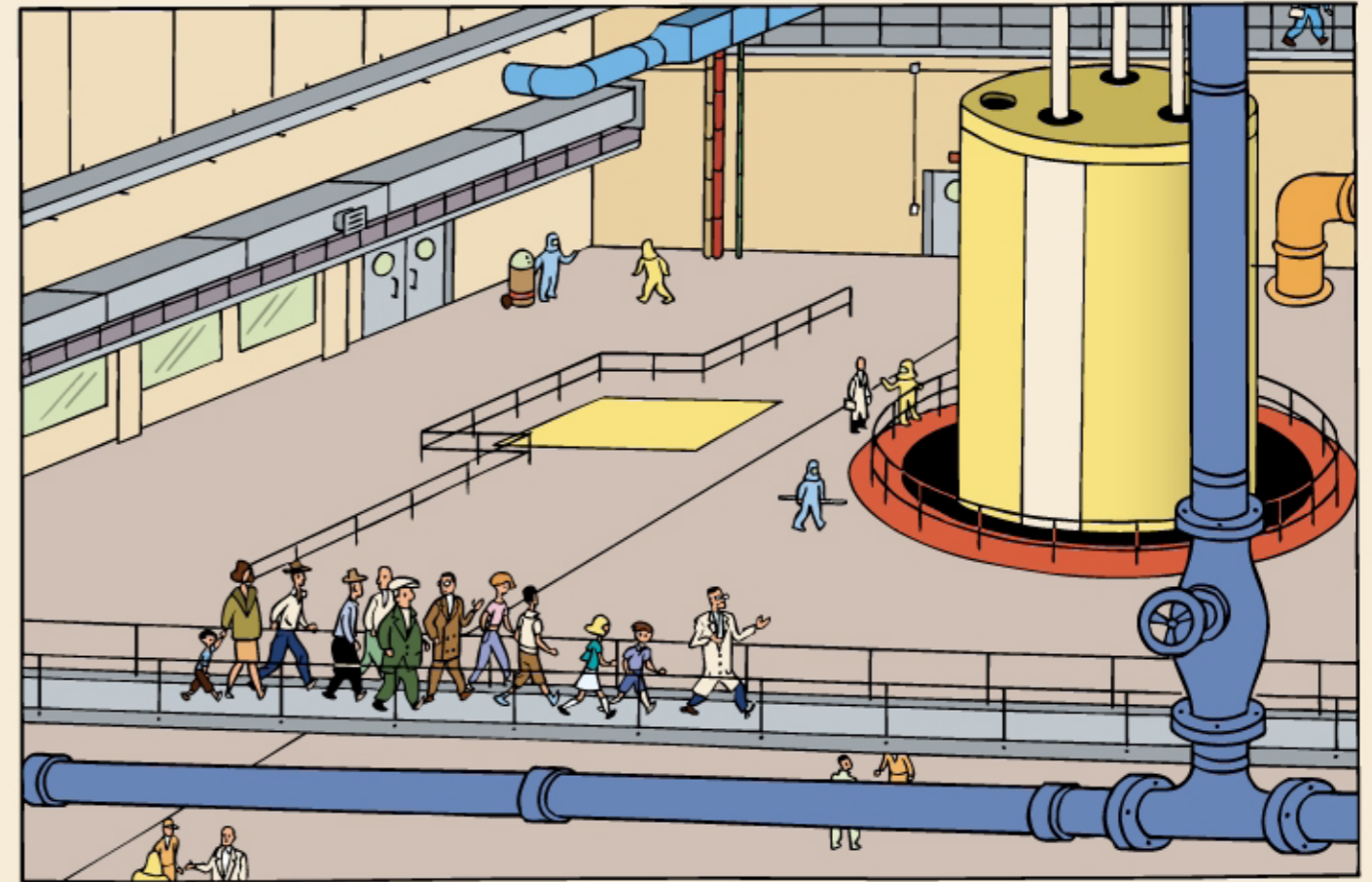
Damas y caballeros, niños y niñas, están a punto de descubrir "Superix", un prototipo del futuro de la energía en nuestro país, "LA ENERGÍA NUCLEAR".



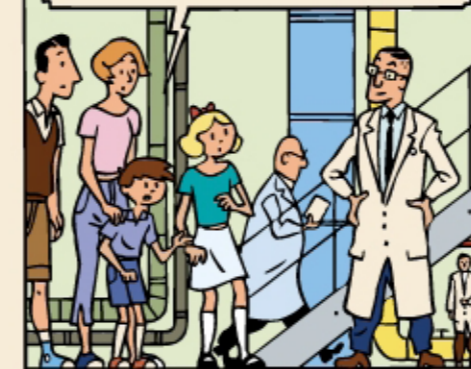
La energía nuclear es segura, no contaminante, y una fuente de energía ilimitada.



Sígueme y observen maravillados los milagros de la ciencia.



Oiga, ¿y esas tuberías? ¿No existe algún riesgo de que puedan explotar algún día?



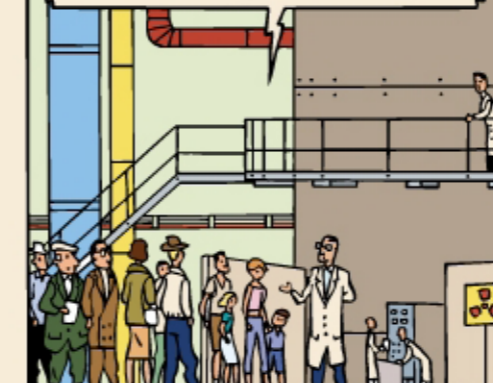
¡Ja, ja, ja! Eso es imposible. Están completamente a prueba de fallos. Nunca ocasionarán un accidente serio en ninguna parte del mundo.



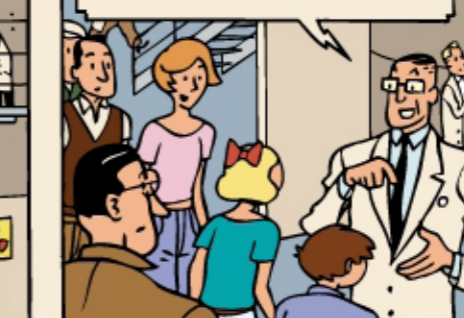
El combustible para un reactor nuclear se llama uranio. Este se quema en el núcleo del reactor y produce energía.



¿Y qué sucede con el uranio después de este proceso?

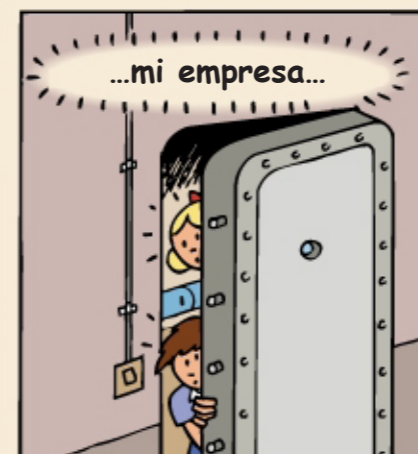
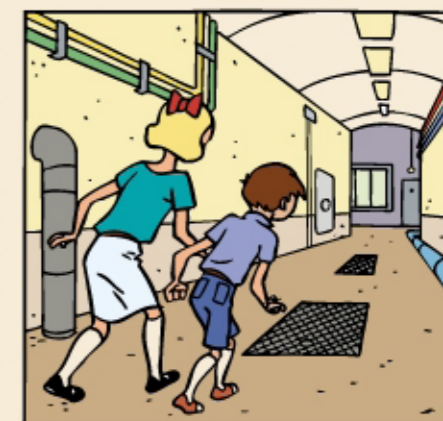
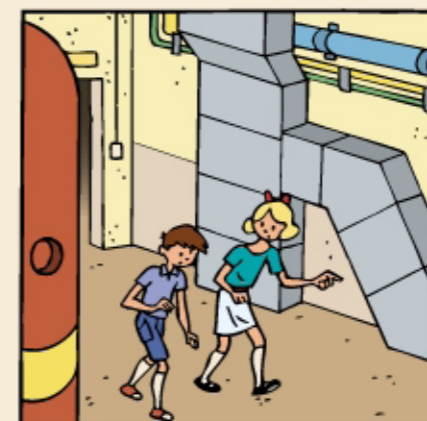
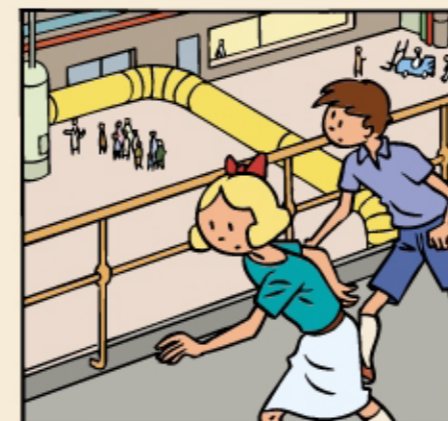
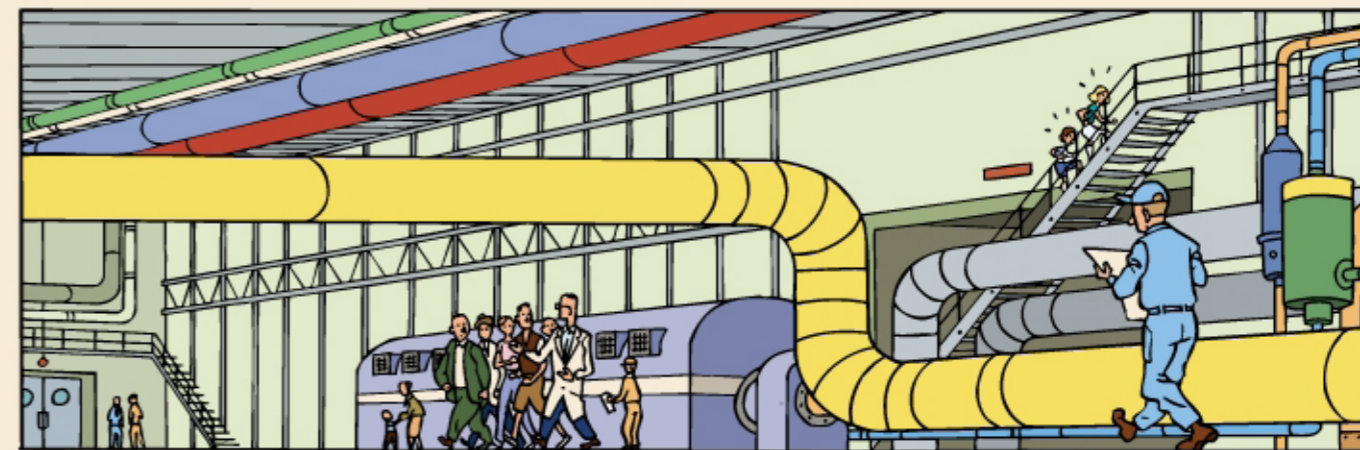


Ehh... Se convierte en un residuo radiactivo y se almacena hasta que pierda su radiactividad.



¿Y ese proceso tarda mucho tiempo?







¿Y no le preocupa que los medios de comunicación hagan públicos los peligros de esta tecnología?



Claro que no. Ese no es ningún problema. Algunos son míos...



...y otros dependen del dinero que les pago por la publicidad.



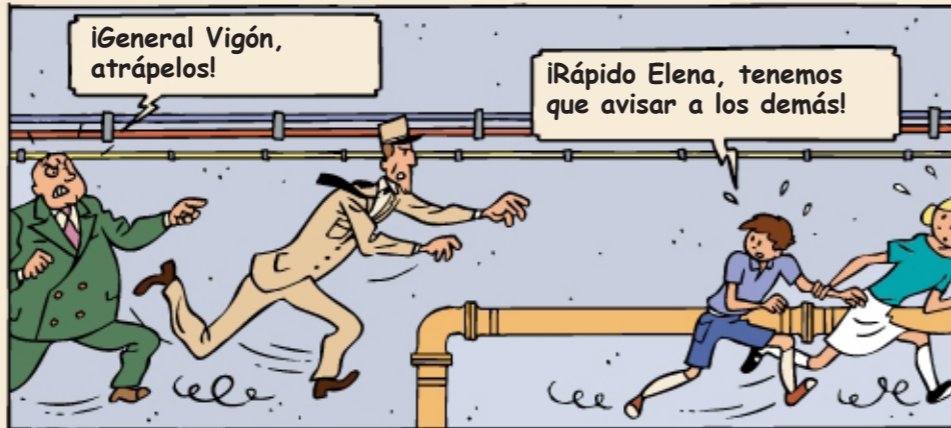
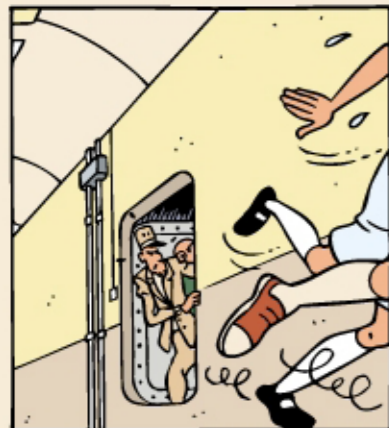
¡Bien hecho! Los residuos nucleares producidos por los reactores...



...me permitirán fabricar las bombas atómicas que necesito.

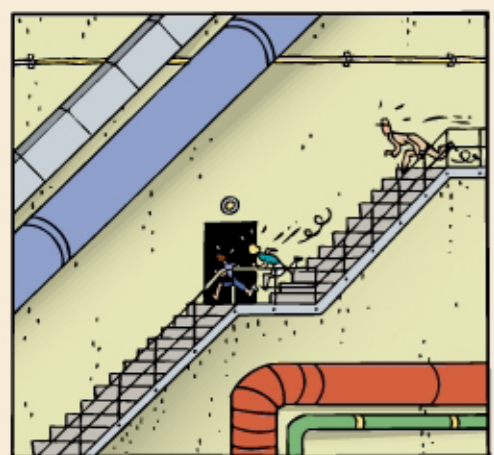


CLANG!



¡General Vigón, atrápelos!

¡Rápido Elena, tenemos que avisar a los demás!



¿? ¡Goyo, no hay salida, estamos atrapados!



?!  
¿Quién es usted?



Soy el Profesor Clementín. Me negué a colaborar con el programa nuclear. Me capturaron porque intenté informar a la gente al respecto.

Pero, ¿por qué?



Es imprudente creer que podemos controlar la tecnología nuclear, "la ciencia sin conciencia es la muerte del alma".



Imaginaos, si los hombres de las cavernas hubieran utilizado la energía nuclear, sus residuos seguirían representando un peligro para la humanidad en la actualidad.



Ya habéis visto cuán compleja puede ser una central nuclear. ¡Un accidente puede volver inhabitable una región entera durante miles de años!



Aun más, los militares necesitan reactores nucleares para desarrollar sus bombas atómicas...



¿Y profesor, entonces qué podemos hacer?



Bueno, existen varias soluciones. Podemos desarrollar fuentes renovables de energía...



...usando, por ejemplo, la energía del viento, del sol, el calor de la tierra o la energía hidráulica...

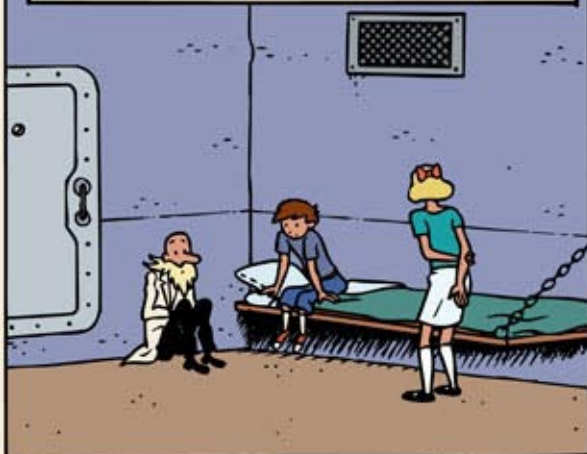


Pero sobre todo, necesitamos entender que la energía es algo valioso que debe usarse únicamente en cantidades limitadas...

Niños y niñas, no necesitamos envenenar al planeta con energía nuclear. Tenemos una responsabilidad hacia todos los habitantes de la Tierra. Debemos cuidar a nuestro pequeño planeta azul, que es hermoso, y al mismo tiempo muy frágil.



¿Qué le pasará a Elena, Goyo y el profesor Clementín?



El resto de la historia depende de ti. Gracias a las acciones de personas como tú podemos lograr que nuestro planeta esté libre de la energía nuclear. ¡Elena y Goyo, el Profesor Clementín y toda la sociedad contamos contigo!



Este cómic de Rina Piccolo, cuenta las aventuras de Flip y Nége, dos hermanos que visitan una central nuclear descubriendo los peligros que se ocultan y su conexión con la industria militar. Fue realizado para la red francesa "Sortir du nucléaire" en colaboración con Adbusters France (Casseurs de pub). Posteriormente fue traducido y distribuido en inglés por el Servicio Mundial sobre Energía Nuclear (WISE) y el NIRS. Y ahora ha sido traducido al castellano por Ecologistas en Acción que lo distribuye de forma gratuita en su versión digital.

**ECOLOGISTAS**  
en acción