

# Aprofundando a nossa posição sobre energia nuclear

## Iniciativa Política

Relativa à “*Política de Transição Energética e Alterações Climáticas do Volt - Uma Transformação Ambiental Abrangente para a Europa*”

**Objetivo da Iniciativa Política:** O objetivo desta iniciativa é eliminar formulações de texto enganosas no MEP em relação à nossa política de energia nuclear.

**Contexto:** Antes e durante a nossa última AG on-line, ficou evidente que o texto no capítulo sobre política nuclear do nosso MEP é pouco claro e deixa margem para confusões. O texto original pode ser lido de uma forma que proíbe a eliminação gradual da energia nuclear antes de se atingir a neutralidade carbónica. Durante a nossa AG, decidimos destacar esta ambiguidade no protocolo oficial e foi decidido que proporíamos a alteração ao texto para uma formulação mais clara e inequívoca. Esta alteração seria proposta para o ciclo político seguinte (que é agora).

**Conteúdo da Iniciativa Política:** O conteúdo da alteração formal a ser desenvolvida a partir desta iniciativa consiste em alterar a redação da política de energia nuclear. A redação, sempre que necessário, deve ser alterada, passando de afirmar que “os atuais tipos de energia nuclear devem ser suprimidos uma vez atingida a neutralidade carbónica” para formulações no sentido de “...devem ser gradualmente suprimidos, o mais tardar, quando a neutralidade carbónica for atingida”.

### Posição no MEP antes da iniciativa:

- **Página 11** da *Política de Transição Energética e Alterações Climáticas do Volt*

**Onde se lê:** «Iniciar o desmantelamento dos modelos existentes de reatores nucleares: **quando** as preocupações em matéria de segurança assim o exigirem; ou quando o custo total da energia nuclear (incluindo a eliminação de resíduos) exceder o custo total das energias renováveis e outras formas de energia limpa; (...).»

**Deve ler-se:** «Iniciar o desmantelamento dos modelos existentes de reatores nucleares: **o mais tardar, quando** as preocupações em matéria de segurança assim o exigirem; ou quando o custo total da energia nuclear (incluindo a eliminação de resíduos) exceder o custo total das energias renováveis e outras formas de energia limpa; (...).»

- **Página 12** da *Política de Transição Energética e Alterações Climáticas do Volt*

**Onde se lê:** «Descontinuar a frota nuclear atual **uma vez alcançada** a neutralidade carbónica.»

**Deve ler-se:** «Descontinuar a frota nuclear atual, **o mais tardar, uma vez alcançada** a neutralidade carbónica.

Título Original: *Refining our stance on nuclear*

Aprovado em Assembleia-Geral do Volt Europa  
como Iniciativa Política  
Outubro de 2020

Tradução do inglês a cargo do Volt Portugal  
Janeiro de 2021

©Volt Europa A.I.S.B.L.  
Todos os direitos reservados