



澳門特別行政區立法會  
Região Administrativa Especial de Macau  
Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

## **INTERPELAÇÃO ESCRITA**

### **Possíveis consequências das descargas de água contaminada com substâncias radioactivas por parte do Japão**

Segundo as previsões do governo japonês, a partir de Julho do corrente ano, vão ser despejadas no mar mais de um milhão de toneladas de água contaminada da central nuclear de Fukushima Daiichi, o que terá um impacto profundo e a longo prazo no ambiente ecológico marinho. Esta decisão, para além de suscitar críticas e dúvidas da comunidade internacional, despertou também grande atenção da sociedade de Macau.

Face aos possíveis problemas de segurança alimentar causados pelas descargas de água contaminada com substâncias radioactivas no mar, por parte do governo do Japão, o Instituto para os Assuntos Municipais (IAM) afirmou, recentemente, que, se o Japão avançasse com as descargas, o âmbito da suspensão dos pedidos de importação de produtos aquáticos, vegetais e fruta, entre outros, ia ser de imediato alargado a nove distritos japoneses que apresentam maiores riscos, que não se excluía a possibilidade de exigir a outros distritos a apresentação do certificado de radioactividade para a importação de produtos alimentares frescos e vivos e que, ao mesmo tempo, ia manter uma estreita comunicação com a Administração Geral da Alfândega da República Popular da China e as regiões vizinhas, para acompanhar de perto a situação.

Uma vez que não há registo de nenhum caso semelhante ao do Japão, ou seja, o despejo em grande escala de água radioactiva contaminada no mar, é difícil estimar



澳門特別行政區立法會  
Região Administrativa Especial de Macau  
Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

o impacto que este comportamento do governo japonês poderá causar. Porém, segundo algumas instituições de investigação, no espaço de dois meses a contar da data de emissão, as substâncias radioactivas vão espalhar-se pela maior parte do Oceano Pacífico e, dez anos depois, pelas águas marítimas de todo o mundo, afectando a migração de peixes, a pesca em alto-mar, a segurança ecológica e a saúde humana, entre muitos outros aspectos.

Assim sendo, Macau, para além de se preocupar com a segurança alimentar dos produtos japoneses, deve também prestar atenção à segurança alimentar dos provenientes dos países e regiões vizinhos do Japão, que podem ser afectados pelas referidas descargas de água contaminada. O Governo deve reforçar os trabalhos de inspecção aleatória da radioactividade de todos os produtos alimentares frescos e vivos importados para Macau, nomeadamente dos aquáticos, com vista a proteger a saúde da população.

Pelo exposto, interpelo sobre o seguinte:

1. O IAM, para além de se focar na segurança alimentar dos produtos importados do Japão, deve reforçar os trabalhos de inspecção da radioactividade dos produtos alimentares, nomeadamente dos aquáticos, importados dos países e regiões vizinhos do Japão, que podem ser afectados pelo desejo de água contaminada de Fukushima, para assegurar a respectiva segurança. Vai fazê-lo?

2. O Governo deve ponderar sobre a criação de um sistema de monitorização, reforçar a comunicação e a cooperação com as regiões vizinhas, e proceder a uma monitorização sistemática, a longo prazo, dos eventuais impactos no ambiente ecológico marinho de Macau e das regiões vizinhas, decorrentes das descargas de



澳門特別行政區立法會  
Região Administrativa Especial de Macau  
Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

água contaminada por parte do Japão, dando atenção especial à qualidade das águas marítimas de Macau e das áreas circundantes, bem como às possíveis consequências para os produtos do mar, no sentido de garantir a saúde da população e a segurança alimentar. Vai fazê-lo?

14 de Junho de 2023

**O Deputado à Assembleia Legislativa da RAEM,**

**Lei Chan U**