

COMISSÃO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO
SUSTENTÁVEL – CMADS

REQUERIMENTO n.º , DE 2011

(Do Sr. Ricardo Tripoli)

Requer o envio de Requerimento de Informação ao Sr. Ministro da Pesca e Aquicultura sobre a captura de peixes no Brasil.

Senhor Presidente:

Com fundamento no art. 50, § 2.º, da Constituição Federal, combinado com os artigos 115, inciso I, e 116, ambos do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, solicito a Vossa Excelência que seja encaminhado ao Senhor Ministro da Pesca e Aquicultura, o REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO, em anexo, sobre a captura de peixes no Brasil.

Sala das Sessões, de junho de 2011.

Deputado **RICARDO TRIPOLI**

PSDB-SP

REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO nº , de 2011

(Do Sr. Ricardo Tripoli)

Requerimento de Informação ao
Senhor Ministro da Pesca e
Aquicultura, sobre a captura de
peixes no Brasil.

Senhor Presidente,

Com fundamento no art. 50, § 2º, da Constituição Federal, combinado com os artigos 115, inciso I, e 116, ambos do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, solicito a Vossa Excelência que seja encaminhado ao Senhor Ministro da Pesca e Aquicultura o presente **Requerimento de Informação**, tendo em vista a necessidade de se obter maiores informações a respeito da captura de peixes no Brasil. Este **Requerimento** tem por objetivo esclarecer o seguinte:

1. Existem estudos específicos sobre as espécies de atum que estão sendo capturadas através da introdução de novas tecnologias? Em caso positivo, este Deputado solicita que estes estudos sejam encaminhados ao seu gabinete.

2. O aumento da captura do atum através da introdução de novas tecnologias poderá comprometer os estoques dessa espécie? Foram elaborados estudos com relação a essa questão? Em caso positivo, este Deputado solicita que estes estudos sejam encaminhados ao seu gabinete.

JUSTIFICATIVA

Este Requerimento se insere na missão Constitucional da Câmara dos Deputados de fiscalizar permanentemente a atuação dos órgãos e entidades da União.

Tem sido noticiado que o Brasil está investindo na pesca oceânica e na aquicultura. Inclusive, no dia 06 de junho de 2011, foi publicada a notícia, no jornal Folha de S. Paulo, intitulada “Brasil investe na tecnologia para pescar mais atum”, que informa que a pesca industrial está entrando em uma nova fase com a introdução de tecnologia de águas profundas. Dessa forma, peixes como o atum estão sendo capturados entre 200 e 400 metros abaixo da superfície.

O Brasil é um país detentor de 13% (treze por cento) da água doce do planeta e de 8.500 (oito mil e quinhentos) quilômetros de costa e, portanto, tem um papel importante na pesca mundial.

De forma a garantir recursos para as presentes e futuras gerações, é preciso que haja uma especial atenção com relação aos estoques de peixes em nosso país, com a finalidade de combater a sobrepesca e de evitar que mais espécies de peixes passem a figurar na Lista de Espécies Aquáticas Ameaçadas de Extinção, do IBAMA.

Por esses motivos, Senhor Presidente, faz-se necessária a obtenção das informações ora requeridas, que possibilitem subsidiar os encaminhamentos apropriados, no âmbito do Parlamento Brasileiro.

Sala das Sessões, em de junho de 2011.

Deputado **RICARDO TRIPOLI**

PSDB/SP