

Comunicado de imprensa 14 de janeiro de 2021

A sobrepesca leva a um desperdício de alimento para 72 milhões de pessoas

A gestão sustentável das pescas aumenta a oferta global de alimentos

O Marine Stewardship Council (MSC) – uma organização ambiental sem fins lucrativos – diz que o mundo desperdiça proteína suficiente para satisfazer as necessidades anuais de 72 milhões de pessoas, porque nem todas as pescarias têm sido geridas de forma sustentável¹.

O peixe e o marisco são fontes essenciais de nutrientes e proteínas e desempenham um papel vital na alimentação de muitas pessoas. Mais de 3,3 mil milhões de pessoas em todo o mundo obtêm, pelo menos, 20% da dose diária de proteína animal do peixe².

À medida que aumenta a população mundial, aumenta também a pressão sobre este valioso recurso natural. O consumo global de produtos do mar aumentou 122% nos últimos 30 anos³. Mais de um terço das unidades populacionais de peixes a nível mundial foram pescadas para além dos limites sustentáveis – uma situação que pouco a pouco, se tende a agravar.

No entanto, as últimas estimativas sugerem que se as pescarias globais tivessem sido mais bem geridas, poderiam ter sido capturadas mais 16 milhões de toneladas de peixe e marisco por ano, o que ajudaria a alimentar uma população em crescimento⁵.

A análise do MSC mostra que, se adotadas à escala mundial, as práticas de pesca sustentáveis aumentariam a proteína adicional disponível para satisfazer as necessidades anuais de uma população equivalente a seis vezes a população do nosso país.

A população mundial deverá atingir os 10 mil milhões até 2050⁶ e a produção alimentar precisa urgentemente de ser tornada sustentável e equitativa para garantir uma alimentação saudável para todos. Uma gestão eficaz da pesca permite a recuperação dos *stocks* e dos ecossistemas, aumentando, por sua vez, a quantidade de peixe que pode ser pescado de forma sustentável e permanente.

O Dr. Rohan Currey, diretor de Ciência e Normas do Marine Stewardship Council, declarou: «Combater a sobrepesca é um benefício mútuo para o nosso planeta. Ao conservarmos os nossos abundantes recursos marinhos, permitimos também que mais pessoas tenham acesso à proteína de que necessitam para uma vida saudável. Conhecemos as práticas que devem ser adotadas para permitir uma pesca sustentável. O que necessitamos agora é de vontade e cooperação internacional para a sua implementação em todos os oceanos, além fronteiras e em todas as espécies a nível mundial. As gerações futuras têm o direito a fontes alimentares sustentáveis. Com o crescimento contínuo da população mundial, a necessidade de explorarmos os nossos recursos naturais de forma responsável é mais urgente do que nunca.»

Nos últimos anos, verificou-se um aumento sem precedentes na adoção de práticas de pesca sustentável. Em 2020, havia 409 pescarias em todo o mundo certificadas de acordo com a norma de sustentabilidade do MSC, estando outras 89 em processo de avaliação⁷. Para ser

certificada pelo MSC, uma pescaria deve evidenciar o bom estado dos recursos pesqueiros, um impacto mínimo no ambiente e uma gestão eficaz.

No entanto, para acelerar a mudança, as pescarias necessitam do apoio dos governos para assegurar que os limites de captura estejam em conformidade com os pareceres científicos, que a pesca ilegal, não declarada e não regulamentada seja combatida e que os subsídios prejudiciais que encorajam a sobrepesca em todo o mundo sejam eliminados.

- FIM -

Dados de contacto para os órgãos de comunicação social

Asun Talavera, assessora de imprensa do MSC Espanha e Portugal, <u>asun.talavera@msc.org</u> Tel.: + 34 918 31 59 63 | Telemóvel: +34 676 016 630

Referências:

- [1] Número calculado com base no seguinte:
- ➤ Mais de 16 milhões de toneladas de peixe e marisco poderiam ser capturadas todos os anos se a pesca global fosse mais bem gerida (de acordo com Costello et al)
 - ➤ 16 milhões de toneladas de peixe e marisco fornecem mais de 1,3 milhões de toneladas de proteína comestível (em que 82% são utilizadas para consumo humano, dos quais 10% são proteínas comestíveis)
 - ➤ Isto corresponde a 72 milhões de vezes a ingestão anual recomendada de proteínas por pessoa (onde a ingestão diária recomendada é de 50 g, o que equivale a 18,25 kg por ano)
- [2] ONU/FAO, State of Food Security and Nutrition in the World (Sofi 2020)
- [3] ONU/FAO, State of the world fisheries (Sofia 2020), Figura 2
- [4] ONU/FAO, State of the world fisheries (Sofia 2020), Figura 19
- [5] <u>Costello et al: Global fishery prospects under contrasting management regimes</u>, Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS), 2016, 113(18) 5125-5129
- [6] ONU, World Population Prospects: 2019
- [7] Relatório anual do MSC 2019-20: Celebrating and supporting sustainable fisheries

Marine Stewardship Council (MSC)

O Marine Stewardship Council (MSC) é uma organização internacional sem fins lucrativos. A nossa visão contempla que todos os oceanos continuem repletos de vida e que os recursos marinhos sejam protegidos para esta geração e para as gerações vindouras. Através do nosso selo azul de pesca sustentável e do nosso programa de certificação, reconhecemos e premiamos as práticas de pesca sustentáveis, além de ajudarmos a criar um mercado mais sustentável para os produtos do mar.

Um produto em que figure o selo azul do MSC:

- provém de pescarias certificadas conforme o padrão de pesca do MSC um indicador científico para a pesca sustentável e respeitadora do ambiente.
- é de origem sustentável com rastreabilidade garantida.

Atualmente, mais de 395 empresas pesqueiras de mais de 36 países foram certificadas de acordo com o padrão de pescarias do MSC e mais de 41 000 produtos da pesca ostentam o selo azul do MSC no mundo inteiro. Para mais informações, visite o nosso site em: msc.org/pt

Visite as nossas páginas nas redes sociais









