



02:16/13:59

<https://www.rtp.pt>

Hora de Agir

ODS 3 das Nações Unidas - Garantir Saúde e Bem-estar Para Todos até 2030 (II) | Ep. 19 20 set. 2025 | temporada 3

Ep. 19

Duração: 13min

Género: Informação

Class.: 12AP

RTP Notícias

<https://www.rtp.pt/play/p14811/e876672/hora-de-agir>

SOBRE O EPISÓDIO

No Hora de Agir de hoje vamos continuar à conversa sobre o objetivo de desenvolvimento sustentável nº 3 das Nações Unidas: o ODS 3 saúde e bem-estar para todos em todas as idades e em todos os lugares.

Esta semana é hora de abordarmos outras formas de poluição, também elas muito nocivas, como a poluição sonora, a poluição química e os microplásticos que já começaram a aparecer nos alimentos que ingerimos e também no ar que respiramos. Estamos a envenenar os ecossistemas. A destruir aquele que foi também o nosso jardim do Éden, o que faz também que estejamos a destruir a nossa saúde. O impacto é enorme. Uma triste realidade que precisamos urgentemente de resolver.

Conversamos esta semana com: Paula Alvito (investigadora principal no Departamento de Alimentação e Nutrição do Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge), Joana Correia Prata (professora auxiliar no Instituto Universitário de Ciências da Saúde - IUCS-CESPU), Luís Campos (presidente do Conselho Português para a Saúde e Ambiente) e Cecília Longo (pneumologista e presidente da Associação Chama Saúde).

SOBRE O PROGRAMA

Hora de Agir é um programa que impacta pela qualidade das intervenções, pela importância dos temas, e pelos bons exemplos que procuram inspirar e acelerar todas as mudanças. Hora de Agir é um programa do Fórum da Energia e Clima que tem como objetivo unir a voz da ciência, política, empresas e sociedade civil dos diferentes países de língua portuguesa em torno das soluções para vencer a Crise Climática. Para isso reúne o conhecimento e a experiência dos diferentes países, os bons exemplos, procurando apresentar as soluções que a ciência já tem ao seu dispor para resolver os diferentes problemas que estão na origem das alterações climáticas.