



MED

INSTITUTO MEDITERRÂNEO PARA A AGRICULTURA,
AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO

MED às 4as

12 ABR 2023 | 14H - 15H



Susana Filipe

Diretora Executiva do CHANGE
Investigadora, PhD

Executive Director CHANGE
Researcher, PhD

CHANGE: Uma reflexão sobre o papel da ciência nas políticas públicas e desenvolvimento sustentável

A primeira Conferência das Nações Unidas sobre o Ambiente, realizada em 1972, estabelece o ponto de partida após o qual os líderes mundiais reconheceram oficialmente o impacto negativo das atividades económicas e industriais no ambiente e no equilíbrio social global. Desde então, têm sido desenvolvidos Objectivos de Desenvolvimento Sustentável para enfrentar os Desafios Globais.

A adaptação adequada, desenvolvimento e implementação de políticas públicas é uma jornada desafiante que exigirá a intervenção de múltiplos sectores, incluindo decisores políticos, cientistas e sociedade civil.

A adequação das políticas públicas para enfrentar as mudanças globais e o desenvolvimento sustentável fará uso de uma parceria única, que compreende um elevado nível de especialização em áreas relevantes da biodiversidade, sustentabilidade, ecologia, ambiente, coesão territorial, desenvolvimento de políticas e governação. Esta apresentação ilustrará como o Laboratório Associado CHANGE, apoiará o desenvolvimento de políticas públicas adequadas com relevância e impacto nas mudanças globais e na sustentabilidade.

CHANGE: A reflection on the role of science in public policies and sustainable development

The first UN Environment Conference held in 1972 sets the starting point after which world leaders officially recognized the negative impact of economic and industrial activities on the environment and overall social balance. Since then, Sustainable Development Goals have been developed to address Global Challenges.

Proper adaptation, development and implementation of public policies is a challenging journey that will require the intervention of multiple sectors including policymakers, scientists and civil society.

The adequacy of public policies to address global changes and sustainable development will make use of an unique partnership, which comprises a high level of expertise in relevant areas of biodiversity, sustainability, ecology, environment, territorial cohesion, policy development and governance. This presentation will illustrate how the Associate Laboratory CHANGE, will support the development of adequate public policies with relevance and impact on global change and sustainability.