

Informação

50

2023

Junho

High-Level Meeting on the Midterm Review of the Sendai Framework

[17-19 May 2023 | UN Headquarters, New York]

A Risk Reduction Hub coordinated by the UN Office for Disaster Risk Reduction ([UNDRR](#)) convened during the day on Wednesday prior to the High-Level Meeting for the Midterm Review of the [Sendai Framework](#) for Disaster Risk Reduction, which follows the Hub on 18-19 May 2023. The Hub served as a space for non-state actors and government representatives to discuss key themes for advancing risk reduction across sectors, regions, and contexts. The Hub addressed 12 topics:

- scaling-up risk sensitive urban development;
- disaster risk analytics;
- human mobility in the context of disasters;
- accelerating action for gender responsive DRR;
- children as changemakers for resilience;
- Small Island Developing States (SIDS) Accelerated Modalities of Action (Samoa Pathway) and the Sendai Framework;
- infrastructure and engineering for DRR;
- intersectionality in DRR;
- synergizing climate action and DRR;
- risk-proofing sustainable development;
- private investment in DRR for resilience;
- whole of society approach and the role of non-state actors.

This report elaborates on several events, focusing on elements contained in the draft political declaration anticipated for adoption during the High-Level Meeting

[Summary of the High-Level Meeting on the Midterm Review of the Sendai Framework for Disaster Risk](#)

[UN World Conferences on Disaster Risk Reduction – WCDRR](#)

Museu Nacional Soares dos Reis
Vida e Segredo | Aurélia de Souza

<https://www.sgambiente.gov.pt/>

<https://www.sgambiente.gov.pt/ligacoes-uteis#prospectivaeplaneamento>

Swedish Presidency of the Council of the European Union

Humanitarian aid funding gap to be addressed

The global need for humanitarian assistance has almost tripled since 2019, while funding from donors has not increased at nearly the same pace. At its meeting on 22 May, the Foreign Affairs Council therefore approved conclusions on addressing the dramatically widening gap between humanitarian needs and funding.

The Council conclusions focus on measures needed to deal with the humanitarian funding gap and are structured based on three priority areas:

- expanding the donor base for humanitarian aid
- streamlining implementation of humanitarian aid; and
- reducing humanitarian needs

The international donor base for humanitarian aid is very narrow. Five Member States – Sweden, Germany, France, the Netherlands, and Denmark – provide nearly 90 per cent of EU humanitarian funding. In light of the approved conclusions, the EU will increase its ambition regarding humanitarian funding.

In light of the approved conclusions, the EU will increase its ambition regarding humanitarian funding. This will occur partly through a commitment for more balanced distribution within the EU and partly through a commitment for Member States – based on humanitarian needs – to allocate an appropriate proportion of their official development aid budget to humanitarian measures, for example 10 per cent.

Council conclusions on addressing the humanitarian funding gap

Life Sciences – The Era of Personalised Medicine

[26 - 27 June 2023] | Stockholm, Sweden

The conference spotlights life sciences, with the aim of taking the next step in the development and organisation of personalised medicine – a key issue for Europe. It will provide an opportunity for international dialogue and collaboration between the key stakeholders. The conference will highlight the importance of research and innovation, point out opportunities and challenges, and set out the future course for Europe.

The two-day lunch-to-lunch programme will consist of opening and closing remarks by keynote speakers, panel discussions, breakout sessions and site visits.

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) | Secretaria-Geral

G7 Hiroshima Summit [19, 20, 21 May]

G7 Hiroshima Leaders' Communiqué

in Preamble

We are taking concrete steps to:

- support Ukraine for as long as it takes in the face of Russia's illegal war of aggression;
- strengthen disarmament and non-proliferation efforts, towards the ultimate goal of a world without nuclear weapons with undiminished security for all;
- coordinate our approach to economic resilience and economic security that is based on diversifying and deepening partnerships and de-risking, not de-coupling;
- drive the transition to clean energy economies of the future through cooperation within and beyond the G7.
- launch the Hiroshima Action Statement for Resilient Global Food Security with partner countries to address needs today and into the future; and
- deliver our goal of mobilizing up to \$600 billion in financing for quality infrastructure through the Partnership for Global Infrastructure Investment (PGII) as outlined in the reference documents of this Communiqué.

The White House | G7 Leaders' Hiroshima Vision on Nuclear Disarmament

International Energy Agency | IEA at the heart of world leaders' discussions on energy and climate at G7 Summit

Chatam House | G7 China statement could enhance global economic stability

The G7 offer to China for managing economic relations is credible, but careful implementation will be critical in persuading China to respond positively.

G7 leaders met in Hiroshima with an ambitious agenda set by the Japanese presidency, ranging from strengthening support for Ukraine to enhancing the group's economic security, to showing the developing world that the group was ready to respond to their calls for a reform of the multilateral system of development finance.

The summit has made progress of varying degrees on all these goals, reflected in a 40-page communiqué and six free-standing statements. There may also be more private progress in the form of understandings between G7 members – such as on the future evolution of the multilateral development banks – which will only become clear in the outcomes of the Indian G20 Summit in September.

However, the most important outcome from Hiroshima was the agreement reached within the group on handling future economic relations with China.

“ It is to be hoped that in the coming weeks the Chinese authorities will reflect further on the statement and devise a more positive response which builds on potential areas of agreement

<https://www.sgambiente.gov.pt/>

<https://www.sgambiente.gov.pt/ligacoes-uteis#prospectivaeplaneamento>

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) | Secretaria-Geral

World Economic Forum | The Future of Jobs Report 2023

The Future of Jobs Report 2023 explores how jobs and skills will evolve over the next five years. This fourth edition of the series continues the analysis of employer expectations to provide new insights on how socio-economic and technology trends will shape the workplace of the future.

Economic, health and geopolitical trends have created divergent outcomes for labour markets globally in 2023. While tight labour markets are prevalent in high-income countries, low- and lower-middle-income countries continue to see higher unemployment than before the COVID-19 pandemic.

[Download PDF](#)

The World Bank

Global Monthly Newsletter - May issue

An analysis of major trends affecting the global economy. Highlights important data points and analyzes an important current topic.

State and Trends of Carbon Pricing 2023

Carbon markets and mechanisms have steadily evolved since the first *State and Trends* report was published 10 years ago. The share of global emissions covered by carbon taxes and emissions trading systems (ETSSs) has grown from 7% to around 23%.  Jurisdictions continue to introduce new carbon pricing instruments, such as Indonesia's ETS this year, and cover new emission sources, such as aviation. Government revenues from carbon taxes and ETSSs have grown nearly five-fold as policies have evolved and diversified to reflect increased ambition.  And voluntary action around carbon markets has proliferated as corporations have become the biggest source of demand for carbon credits.

Cities- Key to Solving Climate Crisis

Innovation and investment in lower-income cities essential to achieving global net-zero emissions by 2050

Cities - home to more than half of the world's population and responsible for about 70% of global greenhouse gas emissions – are at the heart of the climate challenge. A new World Bank report, "*Thriving: Making Cities Green, Resilient, and Inclusive in a Changing Climate*," investigates the crucial role cities play in both stopping climate change and protecting people from its impacts.

Drawing on data from more than 10,000 cities across the world, this new analysis casts a spotlight on cities' pivotal role in creating wealthier, healthier, and safer lives for people, and reversing the negative effects of climate change on food, water, biodiversity, and more. It also examines how cities contribute to climate change through greenhouse gas (GHG) emissions and how urban households will be impacted by the increasing frequency and intensity of weather events such as droughts, floods and cyclones.

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) | Secretaria-Geral

Carnegie Europe | A Political Economy Perspective on the EU's Carbon Border Tax

The EU's Carbon Border Adjustment Mechanism has sparked a debate about its negative spillover effects, particularly for developing and least developed countries. Reforming CBAM should be a priority for the EU not only for climate justice but also for geopolitical considerations.

The European Green Deal attempts to decarbonize the EU's economy and turn Europe into the world's first climate-neutral continent by 2050. Because the deal is presented as a long-term growth strategy for the union, it consists of many different transformative policies, initiatives, and dimensions that aim to decarbonize various sectors. Since its first communication on the European Green Deal in December 2019, the European Commission has recognized the need for greater international ambition in the form of targets and political commitments to combat climate change and substantially reduce emissions worldwide.

Bruegel | Central banks: uncertainty is the problem, not managing the trilemma

Regain price stability is difficult but doable; the bigger problem facing central banks is economic uncertainty

While headline inflation in the euro area is moving in the right direction, core inflation remains stubbornly high, close to 6%. Unemployment is historically low, but growth prospects are mixed. Financial stability is considered at risk, especially because of possible tensions around Italian bond yields. In this context, the International Monetary Fund in April summarised a recurrent narrative, writing that Europe must strike a balance between "sustaining the recovery, defeating inflation and safeguarding financial stability".

In handling this trilemma, much of the focus is on central bank policies. Measures taken by central banks are considered critical for the economies in which they work. The importance of the trilemma and of central bank policies should not be underestimated, but both issues should be put in context.

The current situation is not one of stagflation, which would create an acute dilemma between fighting inflation or the recession: unemployment is very low and economic activity prospects are uncertain but not unequivocally negative.

OECD | Sovereign borrowing needs to rise in 2023

Sovereign borrowing needs are expected to increase in 2023 against the backdrop of the financial and economic spillovers of Russia's war of aggression against Ukraine, as many OECD countries seek to cushion households and businesses from rising prices, according to a new OECD report.

The Sovereign Borrowing Outlook 2023 estimates that gross borrowing requirements will increase by around 6% in 2023, to total USD 12.9 trillion, up from USD 12.2 trillion in 2022. Net borrowing needs are also expected to rise in 2023 to USD 10.6 trillion, from USD 10.2 trillion in 2022.

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) | Secretaria-Geral

EEAGrants Portugal | Programa Ambiente | Notícias, Projetos e Programas 2014-2021

- [Notícias](#)
- [Projetos](#)
- [Programas 2014-2021](#)

Fundo Ambiental | Avisos Abertos

- [Incentivo pela Introdução no Consumo no Consumo de Veículos de Emissões Nulas](#)
- [Proteção do ambiente, proteção radiológica e gestão de riscos e danos ambientais](#)

Apoios PRR

- [Transformação da Paisagem dos Territórios de Floresta Vulneráveis](#)
- [Gestão Hídrica: SM2 - Reduzir perdas de água e aumentar a eficiência no setor agrícola](#)
- [Apoio à produção de hidrogénio renovável e outros gases renováveis](#)
- [Programa de Apoio a Condomínios Residenciais](#)

Eco.nomia

EEA Grants
Portugal

Fundo
Ambiental

Portal PARTICIPA
Documentos em
Consulta Pública

SG/SPP – Documentos
de Trabalho

Plano de Recuperação e Resiliência

PRR Monitorização | 24 Maio 2023

Tribunal de Contas Europeu (ECA) | Banco Central Europeu deve controlar melhor o risco de crédito dos bancos

- O Banco Central Europeu supervisiona 110 grandes bancos da União Europeia, que detêm 80% dos ativos da União Bancária
- O Tribunal de Contas Europeu pede mais garantias de que os bancos gerem bem o seu risco de crédito
- Atualmente, os bancos de maior risco não estão sujeitos a requisitos de fundos próprios proporcionalmente mais exigentes

O Banco Central Europeu (BCE) tem de redobrar os seus esforços de supervisão para garantir que os bancos da União Europeia (UE) gerem bem o seu risco de crédito, em especial o risco de falta de pagamento dos empréstimos. O novo relatório do Tribunal de Contas Europeu (TCE) salienta a importância deste controlo, porque, se os bancos gerirem mal o risco de crédito, podem colocar em causa não só a sua viabilidade, mas também a de todo o sistema financeiro. O BCE aumentou os esforços para controlar o risco de crédito dos bancos e os empréstimos problemáticos, mas não exigiu que os bancos de maior risco tivessem um capital proporcionalmente mais elevado.

<https://www.sgambiente.gov.pt/>

<https://www.sgambiente.gov.pt/ligacoes-uteis#prospectiva-e-planeamento>

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) | Secretaria-Geral

Banco de Portugal (BdP)

[Relatório do Conselho de Administração 2022](#)

[Economic Bulletin - European Central Bank \[Maio 2023\]](#)

[Indicador Diário de Atividade Económica \[25 Maio 2023\]](#)

[Estatísticas da área do euro > O presente sítio Web é dedicado a estatísticas da área do euro e dos bancos centrais nacionais e apresenta um subconjunto de estatísticas disponíveis.](#)

[Banco de Portugal publica primeiro relatório de indicadores-chave de impacto ambiental dos ativos financeiros próprios](#)

Overview of sustainable finance

Sustainable finance has a key role to play in delivering on the policy objectives under the [European green deal](#) as well as the EU's international commitments on climate and sustainability objectives.

International Platform on Sustainable Finance

[INSA | Covid-19: curva epidémica e parâmetros de transmissibilidade](#)

Desde o início da pandemia do novo coronavírus SARS-CoV-2, o Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge (INSA), através do seu Departamento de Epidemiologia, em colaboração com a Direção-Geral da Saúde, a Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa e a Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, tem elaborado relatórios com o objetivo de informar os decisores e técnicos do Ministério da Saúde diretamente envolvidos na gestão da epidemia e no planeamento das medidas de mitigação.

Relatório INSA | 24 Maio 2023

World Happiness Report 2023

It has been over ten years since the first World Happiness Report was published. And it is exactly ten years since the United Nations General Assembly adopted Resolution 66/281, proclaiming 20 March to be observed annually as International Day of Happiness. Since then, more and more people have come to believe that our success as countries should be judged by the happiness of our people. There is also a growing consensus about how happiness should be measured. This consensus means that national happiness can now become an operational objective for governments.

Ranking of Happiness 2020-2022

> Dos 137 países considerados, Portugal encontra-se na 56^a posição (cf. Figure 2.1 Ranking of Happiness based on a three-year-average 2020-2022 | Average Life Evaluation Explained by six Factors).

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) | Secretaria-Geral

ESFRI | ESFRI Roadmap 2021

The ESFRI Roadmap 2021 will include 11 new Research Infrastructure Projects and report on the development of research infrastructures under the existing Roadmap.

Fundaçao para a Ciéncia e a Tecnologia (FCT)

Atlas of R&D Units in Portugal - 2022

IPCC WGI Interactive Atlas

A novel tool for flexible spatial and temporal analyses of much of the observed and projected climate change information underpinning the Working Group I contribution to the Sixth Assessment Report, including regional synthesis for Climatic Impact-Drivers (CIDs)

European Atlas of the Seas

The European Atlas of the Seas provides information about Europe's marine environment. Users can view predefined and ready to use maps, covering topics such as nature, tourism, security, energy, passenger transport, sea bottom, fishing stocks and quotas, aquaculture, and much more.

AstroMat Astromaterials Data System

The Astromaterials Data System (AstroMat) is a data infrastructure to store, curate, and provide access to laboratory data acquired on samples curated in the [Astromaterials Collection](#) of the Johnson Space Center. AstroMat will contain data from past, present, and future studies.

AstroMat is developed and operated at the [Lamont-Doherty Earth Observatory](#) of [Columbia University](#) by a team that has long-term experiences in the development and operation of data systems for geochemical, petrological, mineralogical, and geochronological laboratory data acquired on physical samples – [EarthChem](#) and [PetDB](#).

Observatário da Energia

O Observatório da Energia é uma plataforma digital desenvolvida e gerida pela [ADENE – Agênci para a Energia](#), que disponibiliza informação relevante sobre o setor da energia em Portugal.

International Renewable Energy Agency (IRENA)

Climate Investment Platform

The [Climate Investment Platform](#): A joint initiative of the International Renewable Energy Agency (IRENA), United Nations Development Programme (UNDP), and the Sustainable Energy for All (SEforALL), in collaboration with the Green Climate Fund (GCF). CIP's mandate is to increase capital mobilisation and RE impact investing in developing countries.

OCEANA

Oceana is the largest international advocacy organization dedicated solely to ocean conservation.

COPERNICUS | Marine Environment Monitoring Service

Ocean information and data in 3 categories (all of which is free of charge for all applications), sustained over time, & that is user-driven.

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) | Secretaria-Geral

Plastic Waste Makers Index

Encyclopédia IPMA

United Nations (UN) | Sustainable Goals Progress Report 2022

The Sustainable Development Goals Progress Chart 2022 presents a snapshot of global and regional progress of selected targets under the 17 Goals of the 2030 Agenda for Sustainable Development.

The Progress Chart 2022 clearly demonstrates the deterioration of progress towards many targets, such as poverty, food security, ending the epidemic of malaria, immunization coverage, and employment, caused by the impacts of the COVID-19 pandemic, climate change and conflict. Recent cascading crises have magnified the challenges of achieving the SDGs. Urgent, scaled-up and coordinated actions by all countries are needed to accelerate SDG implementation and avert the devastating impacts in order to get on track and chart a course for better recovery.

[PDF aqui](#)

ODSlocal | Plataforma Municipal dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

Contributos práticos para os ODS em Portugal. Uma análise das Boas Práticas municipais e dos Projetos locais mapeados no portal da Plataforma ODSlocal.

[Ver Relatório](#)

The Demographic Landscape of EU Territories

This report aims at detailing the territorial diversities of ageing across the EU, understanding the main drivers behind such differences and explore their relations with data on access to services and amenities, regional economic performance, political attitudes and behaviours.

European Circular Economy Stakeholder Platform

The European Economic and Social Committee has adopted an own-initiative opinion on the European furniture industry's recovery and shift towards an innovative, green and circular economy. The opinion calls on the European Commission to provide more integrated strategies for specific economic sectors, coordinating the various policy fields into an ongoing transition of the European economy....

European Statistics (Eurostat)

Digital economy and society—Overview

Mobile internet access, social media use, e-commerce, internet security, cloud services, digital skills and employment of ICT specialists give you just a small taste of the information and statistics you can find here. The statistics on 'Information and Communication Technologies' (ICT) in this section are available separately for households/people and businesses-enterprises.

Circular Economy — Overview

A circular economy aims to maintain the value of products, materials and resources for as long as possible by returning them into the product cycle at the end of their use, while minimising the generation of waste. The fewer products we discard, the less materials we extract, the better for our environment.

Climate Change — Overview

Climate change refers to a **change in climate patterns** due to human activities, going beyond the natural variability in the climate. This is caused by **greenhouse gases** emitted into our atmosphere. Among the **drivers** of these emissions are the burning of fossil fuels, industrial processes, livestock farming, and waste treatment.

Energy — Overview

Lighting, heating, transport, industry: energy is vital to run our essential day-to-day services and businesses. We take it for granted that we can switch on our computers and start our cars, yet these simple actions are the final stages of a complex process. For more information, watch our short video explaining how electricity is produced.

Environment — Overview

Eurostat provides a range of statistics and accounts about the state of the environment and the drivers, pressures and impacts of our societies on the environment.

Sustainable development in the European Union – 2022 edition

Sustainable development is firmly anchored in the European Treaties and has been at the heart of European policy for a long time. The 2030 Agenda for Sustainable Development and its 17 Sustainable Development Goals (SDGs), adopted by the UN General Assembly in September 2015, have given a new impetus to global efforts for achieving sustainable development.

[PDF aqui](#)

New interactive tool on trade of energy products

Now, you can easily discover who are the main trading partners of your country for different fuels, such as coal, oil, natural gas, electricity or biofuels.

The tool offers a **lot of interesting different features** for you to explore: you can select your country, change between imports and exports, choose between different fuel types, display the top trading partners and see developments over time.

Don't miss out – start exploring the tool now!

<https://www.sgambiente.gov.pt/>

<https://www.sgambiente.gov.pt/ligacoes-uteis#prospectivaeplaneamento>

Direção-Geral de Energia e Geologia (DGEG)

A DGEG é a entidade responsável pela produção das estatísticas oficiais da energia e geologia. A produção estatística é suportada por [Protocolo de Delegação de Competências](#) do Instituto Nacional de Estatística (INE), que lhe confere o estatuto de Autoridade Estatística.

A recolha, produção e difusão estatística da área da energia é uma competência da Direção de Serviços de Planeamento Energético e Estatística (DSPEE), sendo efetuada de acordo com a calendarização pré-estabelecida e publicada. A DSPEE é igualmente responsável pelo fornecimento periódico de informação estatística ao INE, Eurostat, Comissão Europeia, Agência Internacional de Energia e Divisão de Estatísticas da ONU.

- [Energia](#)
- [Geologia](#)

ESTATÍSTICAS (INE)

[Contas Nacionais Trimestrais](#) (divulgado a 31 de Maio de 2023)

Resumo > O Produto Interno Bruto (PIB), em termos reais, registou uma variação homóloga de 11,9% no 1º trimestre de 2022 (5,9% no trimestre anterior). Esta evolução reflete um efeito de base, uma vez que, em janeiro e fevereiro de 2021, estiveram em vigor várias medidas de combate à pandemia que condicionaram fortemente a atividade económica. O contributo da procura interna para a variação homóloga do PIB aumentou significativamente no 1º trimestre, destacando-se o crescimento acentuado do consumo privado. O contributo positivo da procura externa líquida para a variação homóloga do PIB também aumentou, verificando-se um ligeiro abrandamento das Importações de Bens e Serviços em volume e uma aceleração das Exportações de Bens e Serviços, refletindo a forte recuperação da atividade turística. No 1º trimestre de 2022, a perda nos termos de troca, em termos homólogos, foi mais intensa, contribuindo para a deterioração do Saldo Externo de Bens e Serviços, que se situou em -3,5% do PIB (-2,7% do PIB no 1º trimestre de 2021).

Comparando com o 4º trimestre de 2021, o PIB aumentou 2,6% em volume (crescimento em cadeia de 1,7% no trimestre anterior). A aceleração em cadeia do PIB foi determinada pelo contributo mais positivo da procura interna, refletindo a aceleração do consumo privado, devido sobretudo ao crescimento da despesa em diversas atividades de serviços, após o levantamento da generalidade das restrições à atividade económica impostas no contexto da pandemia COVID-19. O contributo da procura externa líquida manteve-se ligeiramente positivo.

[Contas do Setor de Bens e Serviços Ambientais](#) (divulgado a 30 de Janeiro de 2023)

O VAB e o emprego do setor de bens e serviços ambientais cresceram, apesar da forte diminuição no total da economia – 2020 (divulgado a 30 de Janeiro de 2023).

in **Resumo >** Em 2020, o setor dos bens e serviços ambientais representou 3,9% da produção, 2,8% do VAB, 4,4% das exportações e 2,5% do emprego da economia portuguesa.

Apesar da pandemia de COVID-19, este setor registou crescimentos da produção (0,6%), do VAB (1,9%) e do emprego (7,2%), contrariamente ao que sucedeu na economia nacional (diminuições de 7,5%, 5,8% e 2,2%, respetivamente). As exportações diminuíram 2,1% em 2020, enquanto as exportações totais da economia nacional diminuíram 20,4%.

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) | Secretaria-Geral

Península Ibérica em Números - 2022 | Ano de Edição 2022

Os Institutos Nacionais de Estatística de Portugal e de Espanha apresentam a 19.ª edição de *Península Ibérica em números / Península Ibérica en cifras*, em resultado da cooperação que ambas as instituições estreitaram há quase duas décadas.

Fluxos físicos de energia (divulgado a 21 de Novembro de 2022)

Intensidade energética manteve tendência decrescente no ano da pandemia - 2020

in **Resumo** > Em 2020, ano do início da pandemia COVID-19, a utilização interna líquida de energia diminuiu 8,7%, variação mais intensa que a redução de 8,3% do Produto Interno Bruto (PIB) em termos reais. Consequentemente, a intensidade energética da economia (relação entre a utilização interna de energia e o PIB) diminuiu 0,4% (em 2019 tinha diminuído 3,1%), registando o valor mais baixo da série. Num ano marcado pelo impacto da pandemia COVID-19, o consumo de produtos energéticos pelas famílias diminuiu 0,5%, redução menos intensa que a verificada no conjunto do consumo privado (-7,1%), concorrendo para um aumento de 7,0% da intensidade energética do consumo privado e interrompendo a tendência decrescente que se verificava desde 2015.

A produção de eletricidade foi obtida através de um “mix” de produtos energéticos menos poluentes, verificando-se uma forte redução da utilização do carvão (-55,1%) e aumentos do gás natural (+1,1%) e, sobretudo, das renováveis (+9,2%) que atingiram o máximo da série desde 2000, ao corresponderem a 47% do total da produção de eletricidade.

Em 2019 (último ano com informação disponível para a UE), Portugal foi o Estado Membro com a terceira mais baixa intensidade energética da economia, melhorando, relativamente a 2018, duas posições comparativamente a outros Estados Membros.

Conta das Emissões Atmosféricas (divulgado a 13 de Outubro de 2022)

O potencial de aquecimento global diminuiu mais intensamente que a atividade económica - 2020

in **Resumo** > Em 2020, ano do início da pandemia COVID-19 em Portugal, no domínio das emissões atmosféricas, os principais indicadores de stress ambiental apresentaram decréscimos: o Potencial de Aquecimento Global (-10,0%), o de Acidificação (-10,9%) e o de Formação de Ozono Troposférico (-9,3%), num contexto em que a atividade económica (medida pelo Valor Acrescentado Bruto) sofreu uma contração severa (-7,8%, em termos reais).

Os setores de atividade que contribuíram para o decréscimo do Potencial de Aquecimento Global (GWP) foram os Transportes, informação e comunicação (-38,2%), a Energia, água e saneamento (-16,3%) e o Comércio e restauração (-10,9%), que foram também os mais afetados com a pandemia, com significativas restrições à atividade.

Em 2020, o indicador de Intensidade Carbónica da economia portuguesa atingiu o seu menor valor desde 1995, tendo decrescido 1,8% relativamente ao ano anterior, em resultado de uma redução das emissões de GWP (-10,0%) mais intensa que a redução do PIB (-6,5%).

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) | Secretaria-Geral

Paridades de Poder de Compra (divulgado a 15 de Dezembro de 2022)

O Produto Interno Bruto per capita, expresso em Paridades de Poder de Compra, foi 75,1% da média da União Europeia em 2021, 1,1 pontos percentuais inferior a 2020 - 2021

Resumo > Em 2021, o Produto Interno Bruto per capita, expresso em Paridades de Poder de Compra, situou-se em 75,1% da média da União Europeia em 2021, valor inferior em 1,1 pontos percentuais (p.p.) ao registado em 2020 (76,2%). Portugal ocupava, assim, a 16^a posição entre os 19 países da Zona Euro e a 20^a da União Europeia.

A Despesa de Consumo Individual per capita, que constitui um indicador mais apropriado para refletir o bem-estar das famílias, fixou-se em 83,6% da média da União Europeia, 0,3 p.p. inferior ao observado ano anterior (83,9%), ocupando a 14^a posição na Zona Euro e a 19^a na União Europeia.

Estatísticas do Ambiente

A publicação Estatísticas do Ambiente, na sua edição de 2021, segue a linha editorial e a estrutura do ano anterior e apresenta uma análise detalhada do setor do ambiente privilegiando-se a divulgação da informação através de quadros de indicadores síntese, figuras e mapas.

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável | Agenda 2030 - Indicadores para Portugal - 2015 – 2021

in **Resumo >** O INE apresenta os indicadores disponíveis para Portugal, decorrentes do quadro global de indicadores adotado pelas Nações Unidas para acompanhar os progressos realizados no âmbito dos **Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Agenda 2030**.

É apresentado um exercício ilustrativo simplificado do sinal de todos os indicadores disponíveis no período de referência, abrangendo os 17 ODS. São analisados com maior detalhe nesta publicação 41 indicadores e, sempre que disponível e relevante, incluindo dados com desagregação geográfica a nível II e III da NUTS e a nível de município. São também divulgadas notas de enquadramento sobre a Agenda 2030 e sobre o ponto de situação do seu acompanhamento e implementação em Portugal.

Os indicadores apresentados são maioritariamente produzidos ou divulgados no contexto do Sistema Estatístico Nacional, permitindo uma leitura estatística do desempenho nacional em relação aos ODS, desde 2015 até ao ano mais recente disponível, também disponíveis em formato .xlsx. e em articulação com o [Dossiê temático](#).

[Página 140 a 143 - No objetivo 14 (Proteger a vida marinha) a 20/06/2022 foi acrescentado um novo indicador (14.4.1)].

Consumo de Materiais

A Conta de Fluxos de Materiais pretende retratar, no âmbito do ambiente natural, a relação da economia nacional com o resto do mundo, constituindo uma fonte de informação importante na monitorização da economia circular.



REPÚBLICA
PORTUGUESA

AMBIENTE E
AÇÃO CLIMÁTICA

não paramos
ESTAMOS ON

| RESPOSTA DE PORTUGAL AO COVID-19

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) | Secretaria-Geral

Anuário Estatístico de Portugal | edição de 2022 | já disponível 2021 (publicado a 13 de Julho de 2022)

A informação do AEP 2021 reporta genericamente aos dados disponíveis a 15 de junho de 2021 e apresenta, em cada subcapítulo, uma análise estatística sintética e um conjunto de infografias, permitindo uma rápida apreensão dos fenómenos salientados.

Edição

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) |

Secretaria-Geral

Rua de 'O Século', 63, Piso 4, 1200-433 Lisboa, PORTUGAL

info.DEPE@sgambiente.gov.pt

<https://www.sgambiente.gov.pt/>

<https://www.sgambiente.gov.pt/ligacoes-uteis#prospectiva-e-planeamento>