

## Spanish Presidency of the Council of the European Union [July-Dec 2023]

The President of the Spanish Government, Pedro Sánchez, has presented the four priorities of the Spanish Presidency of the Council of the EU, which he will assume from 1 July: promoting the reindustrialisation of Europe, moving towards ecological transition, consolidating the social pillar and strengthening European unity.

The president explained that [the four priorities of the Spanish Presidency](#) are "very much in line with the main concerns and demands of our fellow citizens".

### Trio programme

During the second half of 2023, Spain holds the Presidency of the Council of the European Union. Belgium and Hungary will hold the presidency in 2024. These three consecutive presidencies constitute the current "trio". Spain, Belgium and Hungary have adopted a joint programme outlining the common priorities of the trio.

---

## Swedish Presidency of the Council of the European Union

### The Swedish Presidency – here are the achievements

Today [30 June 2023] is the last day of the Swedish Presidency of the Council of the European Union. This is where you can learn about everything the Presidency has achieved.

Hundreds of decisions have been taken in the Council during the Swedish Presidency. The full list of decisions and agreements will be published on the results page after the Coreper meeting on 30 June. A full summary of the Presidency's achievements will also be published on the results page.

- [Results of the Presidency](#)
- [Results by Council configuration](#)

Fundação de Serralves

Joan Miró / Alexander Calder: Espaço em Movimento

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

## European Media Freedom Act: Council secures mandate for negotiations

EU member state ambassadors have agreed the Council's position on a new law to **safeguard media freedom, pluralism and independence** in the EU. The **European Media Freedom Act** (EMFA) will establish a common framework for media services in the EU internal market and introduce measures aimed at **protecting journalists and media providers** from political interference while also making it easier for them to **operate across the EU's internal borders**.

> [Mandate for negotiation](#)

> [Media freedom in the EU \(background information\)](#)

---

## Bruegel | Rebooting the European Union's Net Zero Industry Act

in **Executive summary** > In March 2023, the European Commission published a legislative proposal for an EU response to the US Inflation Reduction Act [IRA]: the Net Zero Industry Act [NZIA]. It is an unconvincing policy proposal, both for what is in it and for what is not in it.

The proposal has five problematic aspects. First, it takes a top-down approach, in which specific technologies are selected for preferential treatment. Preferable would be a technology-neutral approach open to all current and future technologies that help tackle the net-zero challenge. Second, its blanket 40 percent self-sufficiency benchmark for EU domestic cleantech manufacturing by 2030 sends a protectionist signal, is poorly defined and does not reflect the differences in EU capacity in the cleantech sector. Third, it relies on the acceleration of permitting procedures as the main policy instrument, although this is not the main obstacle to cleantech investment in the EU. Fourth, it proposes more strategic use of public procurement. While this is an objective to be supported, the specific proposals are likely to be ineffective because of the way they are designed. Fifth and not least, the NZIA would lack a governance structure that would ensure effective implementation.

In addition, the NZIA does not tackle three critical issues. It does not address investment obstacles related to failures of the single market. It does not tackle the coordination problem at the core of developing an EU green industrial policy. Finally, it does not develop an EU-level funding strategy, but rather relies on state aid, with the related risk of fragmentation.

The European Parliament and EU countries in the Council of the EU should reboot the proposal and refocus its objectives, sharpening its limited instruments, improving its governance, and adding financial incentives to ensure implementation. In parallel, the EU should develop a broader green industrial policy strategy that leverages the single market in a credible manner, building a solid new governance framework and a new EU-level funding approach.

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

## UN- Climate Change (Unfccc)

### [Bonn Climate Conference Closes With Progress on Key Issues, Laying Groundwork for COP28 \[15 June 2023\]](#)

The Bonn Climate Change Conference closed today after two weeks of intense work that made progress on several critical issues, helping lay the groundwork for the political decisions required at the UN Climate Change Conference (COP28) at the end of the year.

“Having taken nearly two weeks to agree an agenda, it is easy to believe we are far apart on many issues, but from what I have seen and heard, there are bridges that can be built to realize the common ground we know exists,” said UN Climate Change Executive Secretary Simon Stiell. “World-changing agreements happen when negotiators rise to the occasion, reach out and find compromises, then manage to convince their capitals of the merit and necessity of those compromises.”

---

## Earth Negotiations Bulletin (IISD)

### [Further resumed 5th Session of the Intergovernmental Conference \(IGC\) on BBNJ \[19-20 June 2023\]](#)

*The new Agreement pumps new life in the Ocean at a critical time where it is threatened by climate change, biodiversity loss, and pollution. This historic achievement is a testimony to the strength of multilateralism.*

UN Secretary-General António Guterres

Expected by many to be a game changer in Ocean governance, a new legally binding agreement on the conservation and sustainable use of marine biological diversity of areas beyond national jurisdiction (BBNJ) was adopted by consensus at UN Headquarters in New York after 17 years of negotiations.

[Summary report, 19–20 June 2023](#)

---

## UNESCO | International Conference on the Ethics of Neurotechnology

UNESCO will organize an International Conference on the Ethics of Neurotechnology on the theme "Building a framework to protect and promote human rights and fundamental freedoms" at UNESCO Headquarters in Paris, on 13 July 2023, from 9:00 in Room I.

The Conference will explore the immense potential of **neurotechnology** and address the ethical challenges it poses to human rights and fundamental freedoms. It will bring together policymakers and experts, representatives of civil society and UN organizations, academia, media, and private sector companies, to prepare a solid foundation for an ethical framework on the governance of neurotechnology.

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

## World Bank

### Global Monthly [June 2023]

Overview:

- Global growth is set to slow substantially in the second half of 2023 amid tight monetary policy to rein in inflation pressures.
- Inflation, particularly core, has been persistent, but is projected to decline gradually as demand weakens and commodity prices moderate.
- Global financial tightening has weighed particularly heavily on countries with greater vulnerabilities.

### Global Economic Prospects [June 2023]

#### Weakening Growth, Financial Risks

Global growth is projected to slow significantly amid high inflation, tight monetary policy, and more restrictive credit conditions. The possibility of more widespread bank turmoil and tighter monetary policy could result in even weaker global growth and lead to financial dislocations in the most vulnerable emerging market and developing economies (EMDEs). Comprehensive policy action is needed to foster macroeconomic and financial stability. Among many EMDEs, and especially in low-income countries, bolstering fiscal sustainability will require generating higher revenues, making spending more efficient, and improving debt management practices. Continued international cooperation is also necessary to tackle climate change, support populations affected by crises and hunger, and provide debt relief where needed. Full Report [here](#)

### We can't have a world without poverty in a world with plastic pollution

[When future generations share the story of plastic pollution, it will include graphic images of turtles choking on plastic debris, zooming out to show beaches and communities laden with trash, and panning to medical reports showing microplastic in the average person's bloodstream.](#)  This is a story that started as an environmental crisis, and quickly became an economic and health crisis. And it's a story that intersects with the triple planetary crises we are grappling with today: biodiversity, climate, and pollution. We are on the brink of writing the next important chapter in this story.

---

## World Economic Forum | Will trade and climate clash or align? 4 future scenarios played out

This article is part of: [Annual Meeting of the New Champions](#)

- As efforts to slow the process of climate change grow strong, so do the links to global trade flows and policies.
- Carbon competitiveness will affect the risks and trade-offs inherent in the effort to meet global net-zero goals.
- Four scenarios showcase how carbon mitigation measures might impact global trade and how countries and companies should respond.

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

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

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

## [OECD Ministerial Council Statement and Outcomes \[8 June 2023\]](#)

Ministers have issued a joint statement at the conclusion of this week's Council meeting at Ministerial level. Under the Chairmanship of the United Kingdom, with Costa Rica and New Zealand as Vice-Chairs, Members met for discussions around the theme "Securing a Resilient Future: Shared Values and Global Partnerships."

> [Read the 2023 Ministerial Council statement.](#)

The Ministerial Council Meeting (MCM) is the OECD's highest-level forum, attended by Ministers of Finance, Economy, Foreign Affairs, Trade and other government departments from OECD Member and Partner countries, and by representatives of International Organisations.

---

## [International Atomic Energy Agency \(IAEA\) | How Artificial Intelligence Will Change Information and Computer Security in the Nuclear World](#)

Artificial intelligence (AI) and machine learning technologies could potentially revolutionize the world, ushering in unprecedented progress and innovation by transforming how we create, consume and use information. As AI technologies become increasingly sophisticated, they will transform industries, streamline processes and may even impact how we live our lives. The nuclear sector is no exception, and the benefits of AI can be expected in many processes and operations in nuclear and radiological facilities.

---

## [Council on Foreign Relations \(CFR\) | A Tale of Two Invasions](#)

*Originally published at [Project Syndicate](#)*

The different responses to Russia's invasion of Ukraine and Iraq's of Kuwait three decades ago reveal growing international fragmentation and disorder.

The leader of an authoritarian country with enormous energy reserves builds up his armed forces along the border of a weaker neighbor, one he claims has no right to exist as an independent country. He then proceeds to launch an invasion, with the goal of swallowing his neighbor and erasing it from the map. The world is faced with the immediate but difficult question of what to do in response.

This is what happened in the summer of 1990, when Saddam Hussein marshaled his military forces on Iraq's border with Kuwait and, to the surprise of many, launched an all-out [invasion](#). Within days, Iraqi forces took control of the entire country, which Saddam [maintained](#) was a province of Iraq.

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

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

- Notícias
- Projetos
- Resultados dos Projetos
- Programas 2014-2021

## Fundo Ambiental | Avisos Abertos

- Incentivo pela Introdução no Consumo de Veículos de Emissões Nulas
- Proteção do ambiente, proteção radiológica e gestão de riscos e danos ambientais
- Atribuição de apoio aos Centros de Recuperação da Fauna 2023
- Projetos de erradicação e controlo de espécies invasoras prioritárias

## Apoios PRR

- Transformação da Paisagem dos Territórios de Floresta Vulneráveis
- Apoio à produção de hidrogénio renovável e outros gases renováveis
- Regadios Privados – Aumento do nível de proteção do ambiente
- Gestão Hídrica: SM2 - Reduzir perdas de água e aumentar a eficiência no setor agrícola
- Programa de Apoio a Condomínios Residenciais

---

Eco.nomia

EEA Grants  
Portugal

Fundo  
Ambiental

Portal PARTICIPA  
Documentos em  
Consulta Pública

SG/SPP – Documentos  
de Trabalho

---

## Um país mais verde: o Plano Nacional de Energia e Clima 2030 está a ser revisto pela primeira vez

O Ministério do Ambiente e Ação Climática publicou a 30 de Junho de 2023 o documento com objetivos até 2045

Portugal antecipou em quatro anos a meta de incorporação de energias renováveis na produção de eletricidade. Assim, já a partir de 2026, 80% da energia produzida em território nacional será de origem renovável, uma meta que antes estava fixada para 2030. Com isto, o país prepara-se para atingir a neutralidade climática em 2045.

Estas são algumas das principais conclusões incluídas na primeira versão da revisão do Plano Nacional de Energia e Clima 2030 (PNEC 2030) documento resulta de um processo participado de auscultação e envolvimento dos diferentes atores, incluindo uma consulta pública prévia no Portal Participa, um workshop setorial e um périplo regional de Assembleias Participativas.

## Plano de Recuperação e Resiliência | Monitorização | 28 Junho 2023

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

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

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

## Banco de Portugal (BdP)

Banco de Portugal publica primeiro relatório de indicadores-chave de impacto ambiental dos ativos financeiros próprios

Indicador Diário de Atividade Económica [29 Junho 2023]

Boletim Económico | JUN, 2023

Comunicado do Banco de Portugal sobre o Boletim Económico de Junho de 2023

Projeções macroeconómicas para a área do euro elaboradas por especialistas do Eurosistema JUN, 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.

## Tribunal de Contas Europeu (ECA) | Metas de Energia e Clima para 2030 estão em Risco

Em outubro de 2022, a Comissão Europeia comunicou que a UE tinha atingido as suas três metas de clima e energia para 2020. Segundo o TCE, este resultado não se deveu apenas à ação climática da União. Como exemplo, o relatório afirma que, muito provavelmente, a UE-27 não teria atingido a meta de eficiência energética para 2020 sem as reduções do consumo de energia causadas pela crise financeira de 2009 e a pandemia de COVID-19. Apesar disso, a avaliação da UE sobre o seu próprio desempenho ecológico não reflete claramente o efeito de fatores externos.

O TCE aponta falta de transparência na forma como os Estados-Membros cumpriram as suas metas nacionais vinculativas usando mecanismos flexíveis. Alguns países da UE não contribuíram como esperado e serviram-se de outros meios para atingir os objetivos, tais como a compra de emissões ("dotações de emissões") ou de quotas de energias renováveis a outros países que conseguiram alcançar um "excesso" em relação às metas fixadas.

### 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

## Instituto Ricardo Jorge (INSA) suspende publicação de relatório sobre curva epidémica e parâmetros de transmissibilidade da COVID-19

[31-5-2023] O Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge (INSA), através do seu Departamento de Epidemiologia, decidiu suspender a publicação do relatório semanal sobre a curva epidémica e parâmetros de transmissibilidade da infeção pelo vírus SARS-CoV-2, atendendo à atual situação epidemiológica da COVID-19. Em caso de necessidade, por surgimento de uma variante do vírus mais transmissível, associada a doença grave ou para a qual a efetividade da vacina seja menor, a publicação deste relatório de monitorização poderá ser restabelecida.

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

## 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 56ª posição (cf. Figure 2.1 Ranking of Happiness based on a three-year-average 2020-2022 | Average Life Evaluation Explained by six Factors).

## ESFRI | ESFRI Policy Brief on Assessment of Impact of Research Infrastructures

The Impact Assessment is an important part of the policy-making process, as it helps in evaluating the potential effects of proposed policies on various stakeholders and making informed decisions about whether to adopt, modify, or reject a proposed policy.

## Fundação para a Ciência 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.



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

## Observatório da Energia

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

International Renewable Energy Agency ([IRENA](#))

### **IRENA’s World Energy Transitions Outlook calls for annual renewable power additions of 1,000 GW by 2030 to keep 1.5°C climate target within reach**

Abu Dhabi, United Arab Emirate, 22 June 2023 – In the first volume of the [World Energy Transitions Outlook \(WETO\) 2023](#) released today, the International Renewable Energy Agency (IRENA) identifies the way forward to immediately course correct the 1.5°C climate pathway. The report calls for raised global ambition in renewables deployment, enabled by physical infrastructure, policy, and regulations, and underlining institutional and workforce capabilities.

## 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.

## Plastic Waste Makers Index

## Enciclopédia 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](#)

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

### 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.

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

## 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!

## 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 por Setor Institucional](#) (divulgado a 23 de Junho de 2023)  
O saldo externo da economia melhorou para 0,4% do PIB - 1.º Trimestre de 2023

in **Resumo** > A economia portuguesa registou uma capacidade de financiamento de 0,4% Produto Interno Bruto (PIB) no 1º trimestre de 2023, que compara com uma necessidade de financiamento de 0,6% no trimestre anterior. O Rendimento Nacional Bruto (RNB) e o Rendimento Disponível Bruto (RDB) aumentaram 2,7% e 2,6%, respetivamente (crescimentos de 2,6% e 2,7% no trimestre anterior). O aumento do saldo externo da economia refletiu a redução do défice das Sociedades Não Financeiras (SNF) e o excedente das Administrações Públicas (AP), que no trimestre anterior tinham registado um saldo negativo.

O Rendimento Disponível Bruto (RDB) das Famílias aumentou 1,9% face ao trimestre anterior, verificando-se crescimentos de 2,7% e 0,8% das remunerações e do Valor Acrescentado Bruto (VAB), respetivamente. A despesa de consumo final aumentou 2,6% (3,1% no trimestre anterior), determinando a redução da taxa de poupança para 5,9% (6,5% no trimestre anterior),

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

o que conduziu a uma capacidade de financiamento de 0,4% do PIB (0,6% do PIB no trimestre anterior). Em termos reais, o RDB ajustado per capita das Famílias diminuiu 0,1% no 1º trimestre de 2023.

O saldo das Sociedades Não Financeiras (SNF) fixou-se em -2,0% do PIB, melhorando em 0,7 pontos percentuais (p.p.) face ao trimestre anterior. O VAB registou um aumento de 3,3%, superior ao crescimento das remunerações pagas (taxa de variação de 3,2%), enquanto a Formação Bruta de Capital diminuiu 0,3%. Por sua vez, o saldo das Sociedades Financeiras manteve-se em 1,9% do PIB.

O saldo do setor das AP aumentou 0,5 p.p. no ano terminado no 1º trimestre de 2023, passando de uma necessidade de financiamento de 0,4% do PIB no 4º trimestre para uma capacidade de financiamento de 0,1%. Considerando os valores trimestrais e não o ano acabado no trimestre, o saldo das AP no 1º trimestre de 2023 foi positivo em 761,3 milhões de euros, correspondendo a 1,2% do PIB (-0,6% no período homólogo). Face ao mesmo período do ano anterior, verificou-se um aumento de 9,3% da receita e de 4,3% da despesa, refletindo sobretudo, no último caso, o forte crescimento com o pagamento de juros (variação homóloga de 22,1%).

[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

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

(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%).

**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 16ª posição entre os 19 países da Zona Euro e a 20ª 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 14ª posição na Zona Euro e a 19ª 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)].

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

### 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.

[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](mailto:info.DEPE@sgambiente.gov.pt)