

## Hungarian Presidency of the Council of the European Union [July-December 2024]

### Informal meeting of EU Defence Policy Directors

The informal meeting of ministers for European affairs will address two priorities of the Hungarian Presidency – which are interlinked: boosting the EU’s competitiveness and tackling demographic challenges. A plenary session will examine the possibilities of enhancing competitiveness and rule of law through better law-making, followed by breakout sessions on the different aspects of competitiveness. Ministers will discuss demographic challenges during their working lunch.

### Health ministers meet in Budapest to discuss the issues that may define the European Union's health policy in the coming years

Today [25 July], European health leaders gathered in Budapest for an informal meeting to discuss critical health issues affecting millions across the continent. Hosted by Hungary, the meeting was focused on collaborative actions against cardiovascular diseases, on enhancing organ donation and transplantation, and on implementing the European Health Data Space (EHDS).

### Hungarian Post issues special stamp series in celebration of Hungary’s EU Council presidency

The Hungarian Post (Magyar Posta Zrt) is issuing a special stamp series in celebration of the Hungarian Presidency of the Council of the European Union in 2024.

The presentation of the special stamp series on 26 July 2024 was attended by János Bóka, Minister of EU Affairs, János Fónagy, Parliamentary State Secretary of the Ministry of National Economy, and Barnabás Balczó, President and CEO of Magyar Posta Zrt.

Hungary’s government is convinced that change is needed in the European Union, EU Affairs Minister János Bóka noted at the presentation ceremony in Budapest.

The results of the recent European Parliament elections indicate a need for change. It is the political responsibility of Hungary’s EU Council presidency to advocate that need, and to make the calls for change heard in the institutions of the European Union.

### Weekly Presidency Newsletter - 28 July 2024

Atelier-Museu Júlio Pomar

Revoluções 1960-1975

## Chatham House | Heatwaves, extreme heat and climate change

Explaining the link between heatwaves and climate change, the impacts of extreme heat, and what governments and cities are doing to adapt.

### **How does climate change contribute to extreme heat? Is it causing more severe and frequent heatwaves?**

Every month since June 2023 has seen record-breaking temperatures and the speed at which extreme heat events are being recorded is unprecedented.

Climate change is making heatwaves **longer, more extreme and more frequent**. Burning fossil fuels releases greenhouse gas emissions – like carbon dioxide – that trap more heat in the atmosphere. The more emissions are produced, the more heat gets trapped, leading to more global warming and increasingly extreme weather events.

Of the 152 extreme-weather attribution studies carried out by scientists around the world over the past 20 years, **93 per cent concluded** that human-induced climate change made extreme heat events more likely or more severe.

The June 2024 heatwave in the US, Mexico and Central America was made **35 times more likely** and 1.4°C warmer because of climate change.

Heatwaves can trigger a domino effect of impacts. Extreme heat can lead to droughts, wildfires, poor air quality, water and food insecurity, and power shortages, devastating communities worldwide.

---

## World Health Organization (WHO) | Consultation with health community on the COP29 Special Report on Climate Change and Health

WHO is committed to deliver to the Azerbaijan Presidency of the 29th Conference of the Parties (COP29)[11-22 November 2024] of the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) a Special Report on Climate Change and Health, prepared in consultation with the global health community.

The COP29 Special Report on Climate Change and Health will propose a set of priority actions from the global health community to governments and policymakers, calling for urgent response to the current climate and health crises.

These priority actions will be accompanied by resources and case studies to guide policymakers and practitioners in implementing the suggested solutions, emphasizing the importance of prioritizing health and equity in the international climate movement and sustainable development agenda.

---

## World Water Week 2024 [Stockholm, Sweden | 25-29 August]

World Water Week 2024 is centered on water cooperation, for peace and security in its broadest sense. The theme, *Bridging Borders: Water for a Peaceful and Sustainable Future*, asks us to recognize the regional and global interconnectivity of communities and nations, and underscores the collaborative effort needed to achieve a peaceful and sustainable future.

## G20Brasil2024

### Bancos de Desenvolvimento defendem uso de Direitos Especiais de Saque para financiar Aliança contra a Fome

Após abertura para adesão dos países, a Aliança Global contra a Fome e a Pobreza do G20 enfrenta o desafio do financiamento que dê conta da insegurança alimentar e nutricional no mundo. O BID (Banco Interamericano de Desenvolvimento) e o AfDB (Banco Africano para o Desenvolvimento) vêm no uso dos Direitos Especiais de Saque (SDRs, sigla em inglês) a saída para essa questão.

Em maio deste ano, o FMI (Fundo Monetário Internacional) aprovou a ampliação do acesso ao instrumento que pode gerar até 140 bilhões de dólares aos bancos multilaterais de desenvolvimento para o financiamento para ações sobre clima, combate à fome e à pobreza. A decisão foi provocada pela iniciativa pioneira do BID e do AfDB e se relaciona aos debates em andamento no fórum das maiores economias do mundo.

### Em encontro do Y20, jovens cobram educação universal e redução das desigualdades

Jovens de todo o mundo se reuniram entre os dias 10 e 17 de agosto na Cúpula do Youth20 (Y20), no Rio de Janeiro, para discutir temas como reforma do sistema financeiro global, desigualdades, enfrentamento à pobreza e à fome, além das mudanças climáticas. A cidade do Rio abrigou o evento das Juventudes do G20, do qual participaram delegações das 19 maiores economias do mundo, da União Africana e da União Europeia, além de países convidados. Jovens de escolas públicas e projetos sociais puderam acompanhar algumas das reuniões durante a semana do Y20.

## Brasil Participativo

---

### World Wide Fund for Nature (WWF) | MADRE DE DIOS

In the southwestern Amazon, a constellation of efforts helps safeguard one of the world's last great stands of tropical forest

Alberto Ynuma Fernandez, Apu (chief) of the Boca Pariamanu Native Community, is standing on the edge of the tawny Pariamanu River, inspecting the muck of an abandoned gold mine, when the throttle of an engine startles his surveillance crew. He turns and locks eyes with three men huddled together inside a rough-hewn wooden boat. "Miners," he whispers.

The miners started coming this way in 2015, searching for pockets of gold in the hard-to-reach Madre de Dios region of Peru. Now their illegal mines plague the edges of rivers here, which flow onward into the vast Amazon. Left in their wake (when the riches dry up) are stark mud deserts and toxic ponds laced with the mercury used to extract the gold.

## Bruegel

### | Joint public procurement as a tool for European Union industrial policy

**Executive summary** > Joint procurement is an important tool that is currently under-exploited at European Union level. It can greatly enhance the effectiveness of public spending in Europe, achieving greater coherence between spending across different countries, exploiting monopsony power, producing economies of scale, reducing downward competition between public authorities, improving the single market and producing a degree of solidarity without resulting in redistribution between EU countries. The EU has already implemented several joint-procurement projects, including for COVID-19 vaccines, gas supplies and ammunition for Ukraine.

These previous experiences can work both as a blueprint and as a pilot for larger-scale actions. Joint procurement could be particularly relevant in sectors with substantial economies-of-scale and industry-government ties, such as defence. Despite some degree of political opposition, experimental public opinion studies have shown consistently that joint procurement in such areas can strongly improve public support for EU-level action.

Measures that could expand European joint procurement in a politically sustainable way include the use of framework contracts, which allow for *ad-hoc* commitments tailored to the needs of different EU countries; reporting by countries of their future large public procurement plans as a part of the European Semester so that the European Commission could propose coordinated actions if necessary; and the use of staggered contracting and multiple-award strategies, which can ensure a level playing field among companies of similar market power, promoting market-building and supporting the entry of new competitors.

PDF [here](#)

### | The changing dynamics of the Western Balkans on the road to European Union membership: an update

This paper concentrates on economic and social convergence in the region and the economic and institutional aspects of EU accession

**Executive summary** > The slow pace of European Union enlargement to the Western Balkans can be attributed to EU member countries losing their political appetite for further enlargement in the 2010s and early 2020s, and to the fact that Western Balkan countries have failed to make visible progress in meeting the criteria for EU accession

The income *per capita* convergence of Western Balkan countries towards the German level (as a proxy for the EU) has been rather slow, with some acceleration in the second half of the 2010s and early 2020s. However, Western Balkan countries continue to suffer from several socio-economic vulnerabilities, including high unemployment rates (especially of young people) and low rates of participation of women in the workforce.

After the beginning of the war in Ukraine in 2022, the EU gave higher political priority to further enlargement. It opened a new eastern front of potential enlargement (Ukraine, Moldova and Georgia) and activated the stalled accession process in the Western Balkans. Bosnia and Herzegovina obtained candidate status in December 2022 and was approved for accession negotiations in March 2024. Accession negotiations with Albania and North Macedonia were started in July 2022. With the new government in Montenegro from the end of 2023, the accession negotiation with this most advanced candidate country moved forward.

PDF [here](#)

## Earth Negotiations Bulletin (IISD) | 2nd Meeting of the Ad Hoc Open-ended Working Group on Benefit-sharing from the Use of Digital Sequence Information on Genetic Resources [12–16 August 2024 | Montréal, Canada]

### Convention on Biological Diversity – CBD

Scientific and technological advances have transformed the process of sourcing raw material for use in biodiversity-based innovation. They have made possible the use of the digitized information content of genetic resources in the industrial, pharmaceutical and agricultural sectors, with no need for access to physical samples. Such advances can facilitate biotechnological innovation and promote biodiversity conservation and sustainable use. At the same time, they create challenges for the fair and equitable sharing of benefits arising from genetic resource use.

The term “digital sequence information” (DSI) refers to the digitized information content of genetic resources. Debates under the Convention on Biological Diversity (CBD) and other processes related to access and benefit-sharing (ABS) have centered on whether and how to ensure benefit-sharing from DSI use. Following years of deliberations, in December 2022, the CBD Conference of the Parties (COP) decided to establish a multilateral mechanism for benefit-sharing from the use of DSI on genetic resources, including a global fund. The COP also established the Ad Hoc Open-ended Working Group on Benefit-sharing from the Use of DSI on Genetic Resources to undertake further development of the multilateral benefit-sharing mechanism ([Decision 15/9](#)). Digital sequence information on genetic resources is also included in the [Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework](#) (GBF) Goal C and Target 13 on fair and equitable benefit-sharing.

[Summary report, 12–16 August 2024](#)

---

### World Bank

#### | [World Development Report 2024 | The middle-income trap](#)

Drawing on the development experience and advances in economic analysis since the 1950s, *World Development Report 2024* identifies what developing economies can do to avoid the “middle-income trap.” Lower-middle-income countries must go beyond investment-driven strategies—they must also adopt modern technologies and successful business practices from abroad and infuse them across their economies. Upper-middle-income countries need to accelerate the shift to innovation, by pushing the global frontiers of technology. This requires reconfiguring economic structures governing enterprises, labor, and energy use—in ways that enable greater economic freedom, social mobility, and political contestability.

[PDF here](#)

#### | [Global Monthly | July 2024](#)

## Council on Foreign Relations (CFR) | [How the Taliban's Rule Is Fueling the Movement to End Gender Apartheid](#)

*The Taliban's outright denial of women's rights in Afghanistan has spurred a global push to combat gender-based oppression.*

### **What conditions do Afghan women face under Taliban rule?**

The Taliban's 2021 [return to power](#) brought a slew of new constraints on women and girls that the UN Special Rapporteur on the human rights situation in Afghanistan Richard Bennett calls an "unprecedented deterioration of women's rights."

Since then, the Taliban have issued [more than eighty edicts](#) targeting the twenty million women and girls who make up just short of 50 percent of Afghanistan's population. Women and girls face [draconian restrictions](#) in public life, namely, on education, employment, access to the justice system, and activities and travel outside the home. These include prohibitions on education beyond sixth grade, veiling and dress codes enforceable by the [morality police](#), and bans on leaving the house without a *mahram*, a male relative chaperone. According to news reports, repressions are only deepening, and the Taliban have resumed the practice of corporal punishment, including stoning, flogging, and execution.

The Taliban justify these policies as adherence to a strict interpretation of Islamic law. They claim that removing women from public space and society demonstrates the "purity" of the regime under sharia, says Zahra Nader, an Afghan-Canadian journalist who leads the women-led, investigative newsroom Zan Times. "[Taliban leaders] feel if they give a little bit of rights to women, they might be rejected from the broader Taliban movement, which is fundamentalist," she says.

The [Organization of Islamic Cooperation](#), an intergovernmental organization comprising mostly Muslim-majority countries, and other experts highlight how such restrictions [are not explicitly dictated](#) in the Quran; they argue that the Taliban has instituted a regime of gender apartheid that reflects conservative cultural biases justified by an extremist interpretation of Islamic law.

Get the Context [The Legacy of the U.S. War in Afghanistan](#)

---

## International Atomic Energy Agency (IAEA) | [Nuclear Security Includes All of Us](#)

Diversity and inclusivity are crucial when addressing systemic inequalities and both play a crucial role in strengthening capabilities in nuclear security. Establishing work environments that are more diverse, equitable and inclusive not only enhances organizational effectiveness but also fosters innovation and resilience.

According to the Nuclear Energy Agency, women represented only 28.8 per cent of new hires in the nuclear sector workforce in 2023. At the IAEA, however, the number of women in professional and higher categories has increased from 30 per cent to almost 46 per cent since December 2019.

"In nuclear safety and security, gender equality is not just an ideal to aspire to — it is a cornerstone of our collective strength. Diverse perspectives enrich our understanding. Inclusion means ensuring and providing equal access to opportunities and resources, as such efforts will contribute to the success of the nuclear safety and security work," says Lydie Evrard, IAEA Deputy Director General and Head of the Department of Nuclear Safety and Security.

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

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



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

- Proteção do ambiente, proteção radiológica e gestão de riscos e danos ambientais

## Apoios PRR

- C13 i01, i02 e i03 – Apoio à concretização de Comunidades de Energia Renovável e Autoconsumo Coletivo (2.º Aviso)
- Medida reforçada: Capacidade adicional de produção de Hidrogénio renovável e outros gases renováveis
- Transformação da Paisagem dos Territórios de Floresta Vulneráveis
- Gestão Hídrica: SM2 - Reduzir perdas de água e aumentar a eficiência no setor agrícola

---

Eco.nomia

EEA Grants  
Portugal

Fundo  
Ambiental

Portal PARTICIPA  
Documentos em  
Consulta Pública

SG/SPP – Documentos  
de Trabalho



Departamento de Prospectiva e  
Planeamento e  
Relações Internacionais

Disponibilização de Materiais de Referência

---

Mapeamento dos principais Instrumentos de Política Pública em matéria de Ambiente e Ação Climática publicados em Diário da República

Novo Pacto Verde

Plano de Recuperação e Resiliência | Relatório Semanal de Monitorização  
[28 Agosto 2024]

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

## Tribunal de Contas Europeu (ECA) | Os fundos de recuperação da UE são amigos do ambiente?

Em maio de 2020, em resposta à pandemia de COVID-19, a União Europeia (UE) lançou o Mecanismo de Recuperação e Resiliência (MRR), um fundo de quase 700 mil milhões de euros disponibilizado aos países da UE para fazer face ao impacto económico e social da pandemia. Para promover também a transição ecológica e as metas climáticas da União, mais de um terço (37%) das verbas do MRR devem ser utilizadas em medidas relacionadas com o clima. O Tribunal de Contas Europeu (TCE) examinou este aspeto do MRR para determinar se os objetivos foram cumpridos.

Banco de Portugal (BdP)

Boletim Económico | JUN.24

Projeções para a economia portuguesa 2024-2026

Projeções macroeconómicas para a área do euro elaboradas por especialistas do Eurosistema [Junho 2024]

Banco de Portugal divulga o Relatório Anual sobre a Exposição do Setor Bancário ao Risco Climático [24 Julho 2024]

O Banco de Portugal publicou a segunda edição do *Relatório Anual sobre a Exposição do Setor Bancário ao Risco Climático*.

Neste relatório, analisa-se o potencial impacto dos riscos climáticos no setor bancário português e são identificadas as principais iniciativas de regulação e supervisão prudencial desenvolvidas para promover uma maior resiliência dos bancos ao longo do processo de transição climática. Este relatório também dá resposta ao mandato previsto na Lei de Bases do Clima.

## 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

Serviço Nacional de Saúde (SNS)

Resposta Sazonal em Saúde | Verão 2024

Relatório n.º 89 | Semana 33/2024 (12.08.2024 a 18.08.2024)



## 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)

## EU Blue Economy Observatory | Latest EU Blue Economy report – marks a milestone in advancing the sustainability agenda

The seventh edition of the EU Blue Economy Report has been published and marks a significant milestone for the European Union in advancing its sustainability agenda.

## 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.

## Enciclopédia IPMA

## 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.

## OCEANA

- ❖ Oceana Magazine | Spring 2024
- ❖ Marine Life Encyclopedia

## EurOcean | The European broker for Ocean Science and Technology

## Plastic Waste Makers Index

## 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.

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

## International Renewable Energy Agency (IRENA) | Africa50 Joins IRENA's ETAF Platform to Accelerate Renewable Energy Deployment in Africa

Africa50 pledges USD 100 million to accelerate renewable energy projects and infrastructure through IRENA's ETAF Platform.

## 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](#).

### | [Astromaterials Newsletter](#)

## World Happiness Report 2024

In this issue of the World Happiness Report we focus on the happiness of people at different stages of life. In the seven ages of man in Shakespeare's *As You Like It*, the later stages of life are portrayed as deeply depressing. But happiness research shows a more nuanced picture, and one that is changing over time. We encourage you to explore the 2024 report for the latest findings on the happiness of the world's young, the old – and everyone in between.

### | [Ranking of Happiness 2021-2023](#)

> Dos 143 países considerados, Portugal encontra-se na 55<sup>a</sup> posição (cf. Figure 2.1: Country Rankings by Life Evaluations in 2021-2023)

## ODSlocal | Plataforma Municipal dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

| [Conferência ODSlocal 2023 - Das Metas às Soluções | Balanço do 3º ano de actividades do ODSlocal](#)

## 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 Statistics (Eurostat)

### Sustainable development in the European Union – Monitoring report on progress towards the SDGs in an EU context – 2024 edition

**Summary** > The EU is fully committed to the 2030 Agenda for Sustainable Development and its 17 Sustainable Development Goals (SDGs), adopted by the United Nations in September 2015. Eurostat monitors the EU's progress towards the SDGs along a set of 102 indicators. The EU indicator set has been carefully selected in cooperation with a large number of stakeholders based on criteria of statistical quality and relevance in an EU policy context. The indicators are assessed annually over a short-term (past five years of available data) and over a long-term (15 years) period. This report is the eighth in the series. It also looks at the impact of some recent developments on the SDGs based on quarterly and monthly data. In addition, it includes a section on the EU in the world and analyses spillover effects of EU consumption.

#### 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.

#### 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](#) (divulgado a 30 de Agosto de 2024)

Produto Interno Bruto em volume cresceu 1,5% em termos homólogos e 0,1% em cadeia - 2.º Trimestre de 2024

**Resumo** > O Produto Interno Bruto (PIB), em volume, registou uma variação homóloga de 1,5% no 2º trimestre de 2024, taxa idêntica à verificada no trimestre precedente. O contributo positivo da procura interna para a variação homóloga do PIB aumentou no 2º trimestre, verificando-se uma aceleração do investimento e do consumo privado. O contributo da procura externa líquida para a variação homóloga do PIB foi negativo, após ter sido positivo nos dois trimestres anteriores, tendo as importações de bens e serviços acelerado de forma mais acentuada que as exportações de bens e serviços.

Comparando com o 1º trimestre de 2024, o PIB aumentou 0,1% em volume (0,8% no trimestre anterior). O contributo da procura interna para a variação em cadeia do PIB passou a positivo no 2º trimestre, observando-se um crescimento do investimento e uma desaceleração do consumo privado. O contributo da procura externa líquida passou de positivo, no trimestre anterior, para negativo, refletindo o crescimento das importações de bens e serviços (que tinham diminuído no período anterior), enquanto as exportações de bens e serviços desaceleraram.

### [Península Ibérica em Números - 2023](#) [Ano de Edição 2024]

Os Institutos Nacionais de Estatística de Portugal e de Espanha publicam, conjuntamente, a 20.ª edição de *Península Ibérica em Números* / *Península Ibérica en Cifras - 2023*.

Um conjunto relevante de indicadores estatísticos oficiais, agrupados em 14 temas, permitem comparar estes dois países vizinhos e observar a posição de cada um no contexto da União Europeia. Em múltiplos casos, a informação é apresentada com detalhe a nível regional.

[Disponível, também, a edição interativa](#)  
edição trilingue (português, espanhol e inglês)

## Conta de Fluxos de Materiais (divulgado a 22 de Dezembro de 2023)

Consumo interno de materiais extraídos do ambiente decresceu 10,5% - 2022

**Resumo** > O Consumo Interno de Materiais diminuiu 10,5% em 2022, num contexto económico marcado pelo crescimento real do PIB em 6,8%. O consumo de biomassa atingiu 37,6 milhões de toneladas, o máximo da série cronológica disponível.

Na última década, consequência de uma redução de 5,7% do Consumo Interno de Materiais e de um aumento de 17,4% do PIB em volume, a produtividade na utilização de materiais aumentou 24,6%, indicando uma utilização mais eficiente dos materiais extraídos do ambiente.

## Fluxos físicos de energia (divulgado a 20 de Novembro de 2023)

Intensidade energética mais baixa desde 2000 - 2021

**Resumo** > Em 2021, ano ainda afetado pelo impacto da pandemia COVID-19, a intensidade energética da economia (relação entre a utilização interna líquida de energia e o PIB a preços constantes) foi de 4,6 MJ/€ (-3,8% face a 2020), correspondendo ao valor mais baixo da série disponível, após quatro anos consecutivos a diminuir. Esta evolução reflete um aumento de 1,7% da utilização de energia, inferior à evolução positiva do PIB em termos reais (+ 5,7%).

A intensidade energética do setor das famílias (rácio entre a utilização interna líquida de energia pelas famílias e o consumo privado a preços constantes) seguiu a mesma tendência, reduzindo-se em 2,6%, como resultado de um aumento do consumo de produtos energéticos pelas famílias (+2,0%) inferior à evolução positiva verificada no consumo privado (+4,8%).

A produção de eletricidade com origem renovável aumentou 5,1%, devido sobretudo à maior utilização de energia solar (+20,0%), de madeira, desperdícios de madeira e outra biomassa sólida e carvão vegetal (+10,8%) e eólica (+7,5%). A contribuição das energias renováveis para a produção de eletricidade foi de 52,9% (máximo do período 2000-2021), em resultado do efeito conjugado da redução da utilização de fontes fósseis como o carvão (-66,6%) e o gás natural (-11,8%) com o aumento de utilização de fontes renováveis.

## Objetivos de Desenvolvimento Sustentável | Agenda 2030 - Indicadores para Portugal - 2015 - 2022 [Ano de Edição 2023]

**Resumo** > O Instituto Nacional de Estatística disponibiliza a sexta edição da publicação nacional de acompanhamento estatístico da Agenda 2030 da ONU - *Objetivos de Desenvolvimento Sustentável. Agenda 2030 - Indicadores para Portugal: 2015-2022*.

Em 2023, esta publicação corresponde simultaneamente ao anexo estatístico do 2º Relatório Voluntário Nacional português (exercício de revisão nacional do progresso alcançado). Com recurso aos dados disponíveis, a edição ilustra o desempenho nacional em relação aos ODS, evidenciando que, desde 2015, início da Agenda 2030, se registam progressos maioritariamente favoráveis na maioria dos indicadores.

## Conta das Emissões Atmosféricas (divulgado a 13 de Outubro de 2023)

Em 2021, o potencial de aquecimento global voltou a diminuir apesar do crescimento económico - 2021

**Resumo** > Em 2021, um ano ainda afetado pelos efeitos da pandemia de COVID-19, o Potencial de Aquecimento Global (GWP) voltou a diminuir (-1,6% em relação ao ano anterior), num contexto económico marcado por um forte crescimento económico em que o Valor Acrescentado Bruto (VAB) aumentou 5,5% em volume, a maior evolução positiva desde 1990. Em contrapartida, os outros indicadores de stress ambiental pioraram: O Potencial de Acidificação (ACID) e o Potencial de Formação de Ozono Troposférico (TOFP) aumentaram 2,8% e 3,8%, respetivamente.

Os ramos de atividade que mais contribuíram para a diminuição do Potencial de Aquecimento Global foram “Energia, água e saneamento” (-12,6%) e “Indústria” (-4,5%). Por outro lado, a recuperação económica contribuiu para os aumentos das emissões de gases de efeito de estufa nos ramos dos Transportes, informação e comunicação (23,8%), Construção (10,3%) e Comércio e restauração (7,6%).

A conjugação da redução das emissões de GWP com o aumento do Produto Interno Bruto (PIB) determinaram uma redução da Intensidade Carbónica da economia portuguesa de 6,9%, atingindo o valor mais baixo desde 1995, o início da série de observações

## Estatísticas do Ambiente (divulgado a 21 de Dezembro de 2023)

**Resumo** > O ano de 2022 foi o mais quente dos últimos 92 anos e as estimativas preliminares das emissões de Gases com Efeito de Estufa apontam para um aumento de 1,2% face a 2021. Com o maior aumento populacional desde o início do século XXI (+46 249 habitantes) e num contexto de crescimento económico (o consumo privado aumentou 5,6%), verificou-se uma redução de 10,5% do consumo interno de materiais extraídos do ambiente e uma melhoria de eficiência na gestão dos resíduos setoriais e urbanos, com os rácios das quantidades geradas por unidade de PIB a diminuírem, respetivamente, 2,0% e 6,4%.

Em Portugal, os incêndios rurais afetaram uma área de 110,2 mil hectares em 2022, da qual mais de um quinto em Área Protegida. De referir que cerca de 90% da área protegida ardida ocorreu no Parque Natural da Serra da Estrela.

O contributo das fontes de energia renováveis para a produção de eletricidade aumentou 2,6 p.p., atingindo 61,0% do total de eletricidade produzida em 2022.

Os investimentos das empresas da Indústria em termos ambientais cresceram 48,1%, com particular incidência no domínio da Proteção da Qualidade do Ar e Clima (+61,7%).

O valor dos impostos com relevância ambiental, 4,6 mil milhões de euros, diminuiu 7,5%, refletindo essencialmente a redução da receita do imposto sobre os produtos petrolíferos em consequência da política de mitigação do aumento dos preços dos combustíveis.

Consulte a [Publicação](#)



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

## Anuário Estatístico de Portugal – 2023 (divulgado a 14 de Julho de 2024)

Está disponível o mais recente Anuário Estatístico de Portugal (AEP), um compêndio de informação estatística oficial que reúne, num único volume, um retrato estatístico do país em diversos domínios.

A informação do AEP 2023 reporta, em termos gerais, aos dados disponíveis a 14 de junho de 2024 e apresenta, em cada capítulo, uma análise estatística sintética e um conjunto de infografias, permitindo uma rápida apreensão dos fenómenos evidenciados.

Consulte a [Publicação](#)

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)