

Informação 8 2019 Dezembro

Portugal recebe Plataforma China-Europa para a Água

Economia circular abre reunião da Plataforma China-Europa para a Água em Guimarães

The Renewables in Cities 2019 | Global Status Report

The Renewables in Cities 2019 Global Status Report

Cities have a unique role to play in accelerating the sustainable energy transition. Crisscrossed with transport systems and home to a variety of energy-intensive end-use sectors like heating and cooling, cities are a prime playing field to transition to sustainable energy. More than half the world's population (55%) lives in cities today, and cities account for two-thirds of global energy demand and around 75% of global CO₂ emissions. However, comparable data are lacking on city-level renewable energy targets, policies and action.

The Renewables in Cities 2019 Global Status Report is the first in what is to become an annual stock-take of the global transition to renewable energy at the city-level. REN21 is developing this series to build up reliable data on and create a comprehensive picture of renewable energy developments in cities globally. This makes it possible to better inform decision-makers both in cities and in the wider energy arena.

Lessons from a decade of emissions gap assessments

The Copenhagen Accord of 2009 and the Cancun Pledges of 2010 – the origin of the 2020 emissions gap assessments The Copenhagen Accord declared that “deep cuts” in global emissions were required “so as to hold the increase in global temperature below 2 degrees Celsius” and called for an assessment that would consider strengthening the longterm goal, including in relation to “temperature rises of 1.5 degrees Celsius”. Since December 2009, 140 countries have endorsed the Copenhagen Accord. Of these, 85 countries have pledged to reduce their emissions or constrain their growth up to 2020. The pledges and the temperature targets referred to in the Copenhagen Accord were formalized by the 2010 Cancun Agreements and gave rise to a central question: will there be a gap in 2020 between emissions expected under full implementation of pledges and the level consistent with the 2°C target? This was the central question addressed in the Emissions Gap Reports from 2010 to 2014 (UNEP 2010; UNEP 2011; UNEP 2012; UNEP 2013; UNEP 2014)

UN Environment Programme

Ending Learning Poverty: A Target to Galvanize Action on Literacy

With 189 member countries, staff from more than 170 countries, and offices in over 130 locations, the World Bank Group is a unique global partnership: five institutions working for sustainable solutions that reduce poverty and build shared prosperity in developing countries.

Introducing Expert Answers: A new video series from the World Bank Group

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

Presidência do Conselho da UE

A Presidência do Conselho é exercida em regime rotativo pelos Estados-Membros da UE por períodos de seis meses. Em cada semestre a Presidência dirige as reuniões a todos os níveis no Conselho, contribuindo para garantir a continuidade dos trabalhos da UE no Conselho.

Os Estados-Membros que exercem a Presidência trabalham em estreita cooperação em grupos de três, designados Trios. Este sistema foi instituído pelo [Tratado de Lisboa em 2009](#). O Trio fixa os objetivos a longo prazo e prepara uma agenda comum que estabelece os temas e as principais questões que o Conselho irá tratar ao longo de um período de 18 meses. Com base nesse [programa](#), cada um dos três países prepara o seu próprio programa semestral mais detalhado.

O trio atual é constituído pelas Presidências da [Roménia](#) (Jan-Jun 2019), da [Finlândia](#) (Jul-31 2019) e da [Croácia](#) (Jan-Jun 2020).

[Concretizar a Agenda Estratégica Programa do Conselho para 18 meses](#) (1 de janeiro de 2019 - 30 de junho de 2020) [Portugal](#) integrará o Trio com a Alemanha (Jul-Dez 2020) e a Eslovénia (Jul-Dez 2021), de Janeiro a Junho de 2021

The UN Climate Change Conference COP 25

The UN Climate Change Conference COP 25 (2 – 13 December 2019) will take place under the Presidency of the Government of Chile and will be held with logistical support from the Government of Spain. SBSTA 51 / SBI 51 will take place 2-9 December 2019. The pre-sessional period is from 25 November - 1 December 2019. The President for the conference is Ms. Carolina Schmidt, Minister of Environment of Chile. The conference is designed to take the next crucial steps in the UN climate change process. Following agreement on the implementation guidelines of the Paris Agreement at COP 24 in Poland last year, a key objective is to complete several matters with respect to the full operationalization of the Paris Climate Change Agreement. More about the conference

How COP25 is Being Made Sustainable

UN Climate Change News, 5 December 2019 – The UN Climate Change secretariat, the Chilean government and the Spanish government are working together to make COP25 (2 – 13 December) in Madrid, Spain, as sustainable and climate-friendly as possible. This commitment comes on top of the enormous challenges the organizers have been facing with the relocation of such a major event at such short notice.

The event is to be entirely climate neutral, with the priority of the organizers being to avoid greenhouse gas (GHG) emissions to the greatest extent possible. Unavoidable GHG emissions will be offset through the purchase and cancellation of UNFCCC recognized offsets from projects benefiting local communities in impoverished areas.

EEAGrants Portugal Avisos Abertos

Sistema de reembolso de depósito para garrafas de bebidas e latas

Aviso#3 - Projetos para o fomento de modelos de desenvolvimento sustentável nas Reservas da Biosfera portuguesas

Small Grants Scheme #3 - Projetos para reforçar a adaptação às alterações climáticas a nível local

Eco.nomia

EEA Grants Portugal

Fundo Ambiental

Portal Participa Consulta Pública (MATE)

Henri Cartier-Bresson | Retratos | Alfândega do Porto

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.

Eurostat | 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.

The European economy since the start of the millennium | A STATISTICAL PORTRAIT | 2019

States have evolved since 2000 through a large range of statistical data giving both a micro- and a macro-economic perspective.

Investigação e Desenvolvimento (IPCTN)

As **Estatísticas Oficiais sobre I&D** em Portugal são produzidas a partir do Inquérito ao Potencial Científico e Tecnológico Nacional (IPCTN) às Empresas, ao Estado, ao Ensino Superior e às Instituições Privadas sem Fins Lucrativos (IPSFL).

Estatísticas (INE)

2ª Publicação sobre Indicadores dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) – 12 de Junho de 2019

O Instituto Nacional de Estatística editou, a 12 de Junho de 2019, a segunda publicação nacional de acompanhamento estatístico da Agenda 2030 da ONU, intitulada “Objetivos de Desenvolvimento Sustentável: Indicadores para Portugal | Agenda 2030”.

Inquéritos à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação pelas Famílias e nas Empresas em Portugal

Em 2019, 80,9% dos agregados familiares em Portugal têm acesso à internet em casa (mais 1,5 pontos percentuais (p.p.) que em 2018), sendo este acesso mais frequente nas famílias com crianças até aos 15 anos (94,5%) do que para aquelas que não têm crianças (73,2%). Em 78,0% dos lares o acesso é realizado através de banda larga

Sociedade da Informação e do Conhecimento - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas

Quase 1/5 do volume de negócios das empresas com 10 ou mais trabalhadores corresponde a comércio eletrónico - 2019

Estatísticas do Ambiente

A publicação Estatísticas do Ambiente, na sua edição de 2018, segue a linha editorial e a estrutura do ano anterior

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.

Anuários Estatísticos Regionais

Os Anuários Estatísticos Regionais disponibilizam um conjunto vasto de informação estatística à escala regional e municipal.

E d i ç ã o

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE)

Secretaria-Geral

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

info.DEPE@sg.maac.gov.pt