



Estratexia Galega de Cambio Climático
e Enerxía 2050

Mudemos nós para que o clima não mude!

Uma Galiza mais verde e azul para tod@s

cambio climático

Estratexia Galega de Cambio Climático e Enerxía 2050

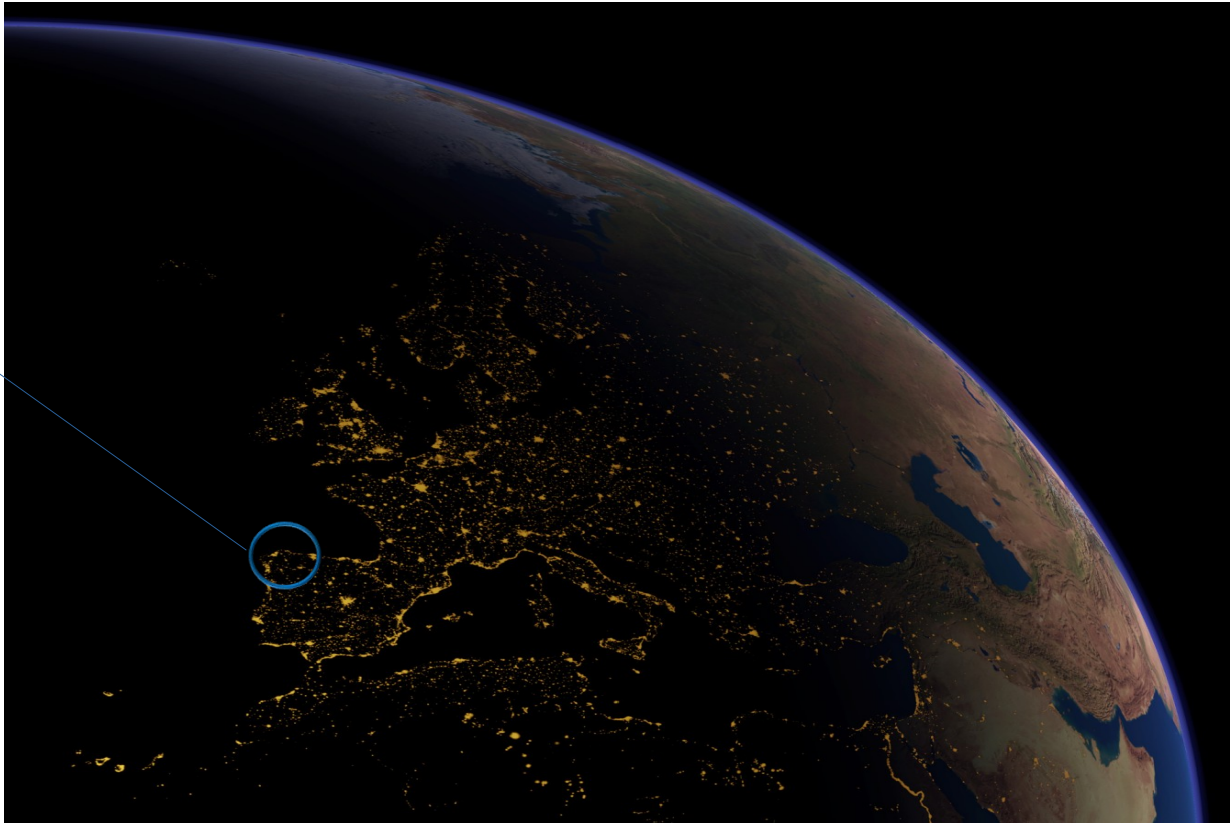
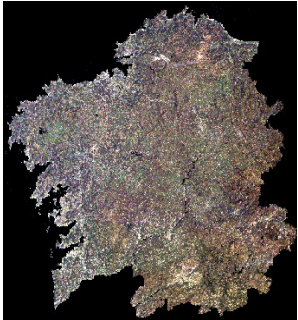


Gráfico 11. Pirámide de poboación. Galicia. Ano 1900

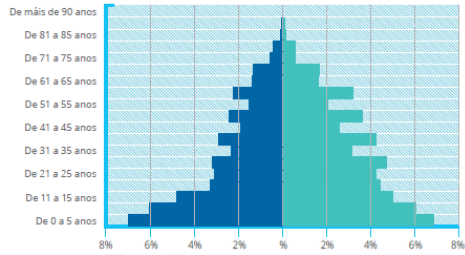


Gráfico 12. Pirámide de poboación. Galicia. Ano 1950

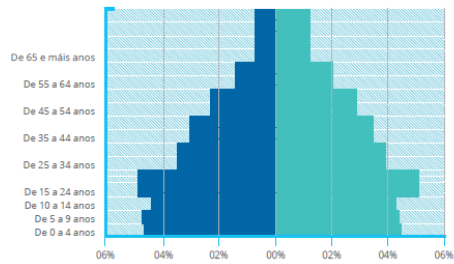
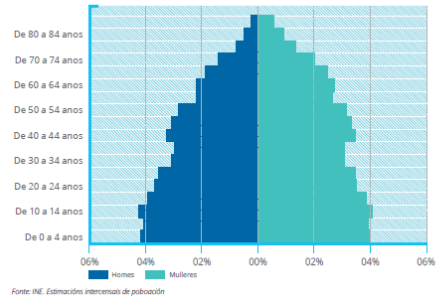


Gráfico 13. Pirámide de poboación. Galicia. Ano 1975



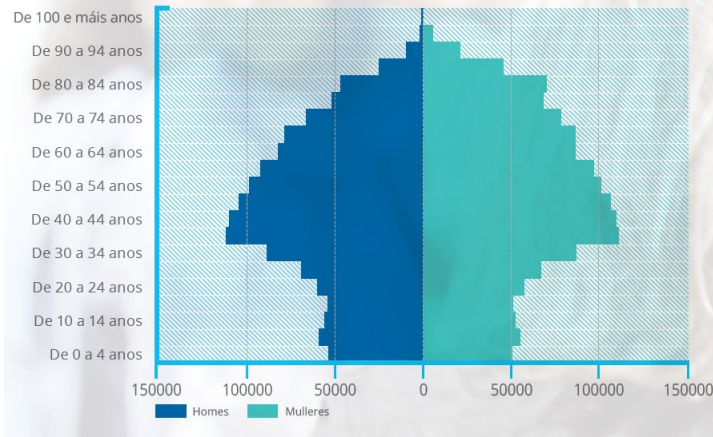
Fonte: INE. Estimacións intercensuais de poboación

Gráfico 15. Taxa de crecemento da poboación. UE-28, España e Galicia. Período 2000-2015



Fonte: Eurostat. Population. INE. Estimacións intercensuais de poboación e cifras de poboación

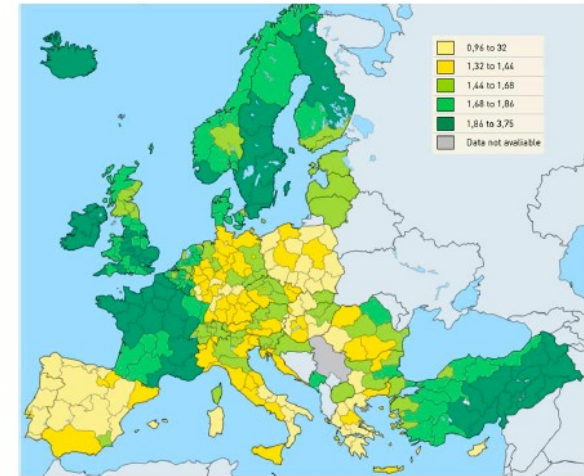
Gráfico 8. Pirámide de poboación. Galicia. Ano 2015



cambio climático

Estratexia Galega de Cambio Climático e Enerxía 2050

Gráfico 9. Índice sintético de fecundidade por NUTS II. Europa. Ano 2013*



Fonte: Eurostat. Population

Nota: na propia fonte non aparece Canarias
* Alemaña 2012

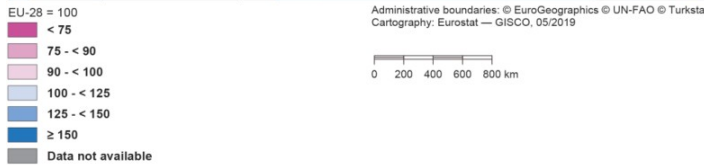
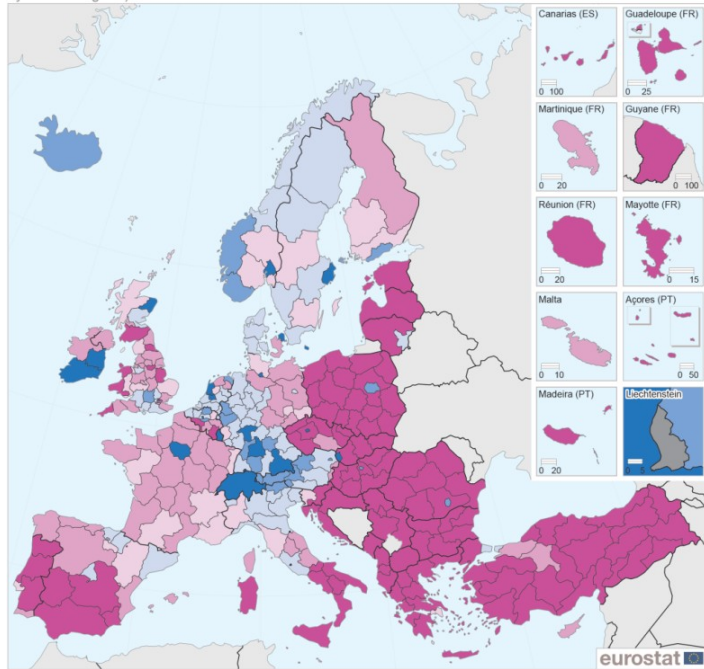
En Galicia a fenda da esperanza de vida ao nacer entre homes e mulleres supera lixeiramente os 6 anos:

Táboa 14. Esperanza de vida ao nacer por sexo. UE-28 (2013), España e Galicia (2014)

	Total	Homes	Mulleres
UE-28	80,6	77,8	83,3
España	82,9	80,1	85,6
Galicia	82,9	79,8	86,0

Fonte: Eurostat. Population. IGE. Indicadores demográficos

GDP per inhabitant, 2017
(EU-28 = 100, index based on GDP in purchasing power standards (PPS) in relation to the EU-28 average, by NUTS 2 regions)



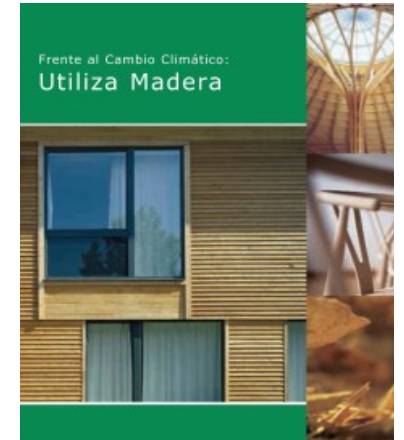
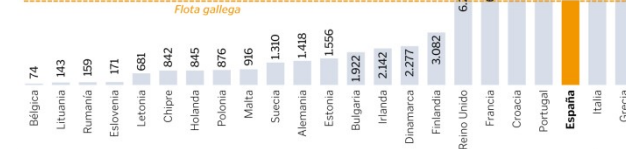
Note: Norway, Montenegro and Albania, 2016. Switzerland: national data.
Source: Eurostat (online data codes: nama_10r_2gdp, nama_10r_3ppgdp, nama_10_gdp and nama_10_pe)

La flota pesquera en el 2016

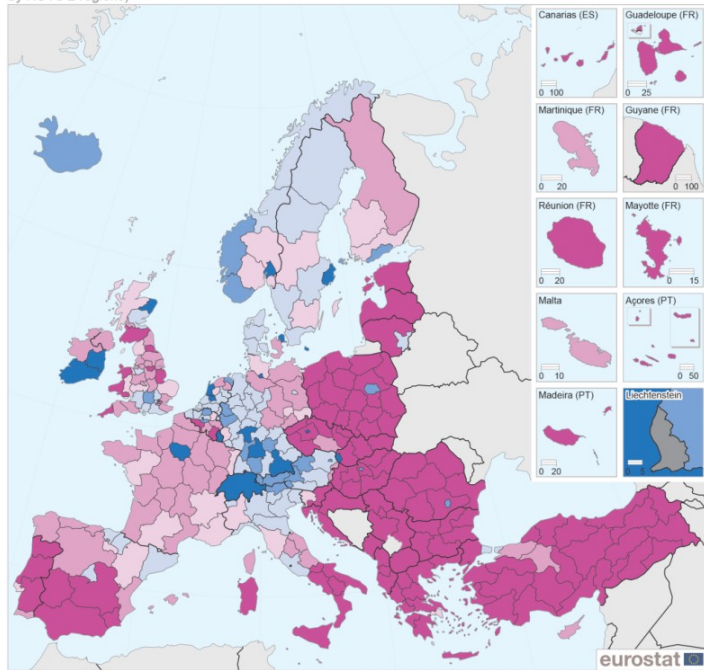
Número de buques



Porcentajes



GDP per inhabitant, 2017
(EU-28 = 100, index based on GDP in purchasing power standards (PPS) in relation to the EU-28 average, by NUTS 2 regions)

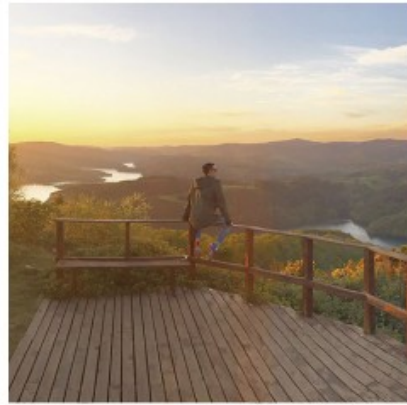


EU-28 = 100

- < 75
- 75 - < 90
- 90 - < 100
- 100 - < 125
- 125 - < 150
- ≥ 150
- Data not available

Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turstat
Cartography: Eurostat — GISCO, 05/2019

Note: Norway, Montenegro and Albania, 2016. Switzerland: national data.
Source: Eurostat (online data codes: nama_10r_2gdp, nama_10r_3ppgdp, nama_10_gdp and nama_10_pe)



#Dáme Galicia

El territorio es esencial, pero tiene un valor añadido cuando se desarrolla. Conocerlo mejor para gestionarlo mejor. Descubrirlo para que se convierta en un espacio productivo de calidad. ¡Bienvenidos!

POLO AEROESPACIAL DE GALICIA

CPTI
Compra Pública de Tecnología Innovadora

TIERRA 4
Soluciones para la gestión y control forestal mediante el uso de UAVs

Desarrollo de aplicaciones para la generación de información georreferenciada sobre la masa forestal, la situación fitosanitaria de los bosques y el uso y características de suelo forestal.

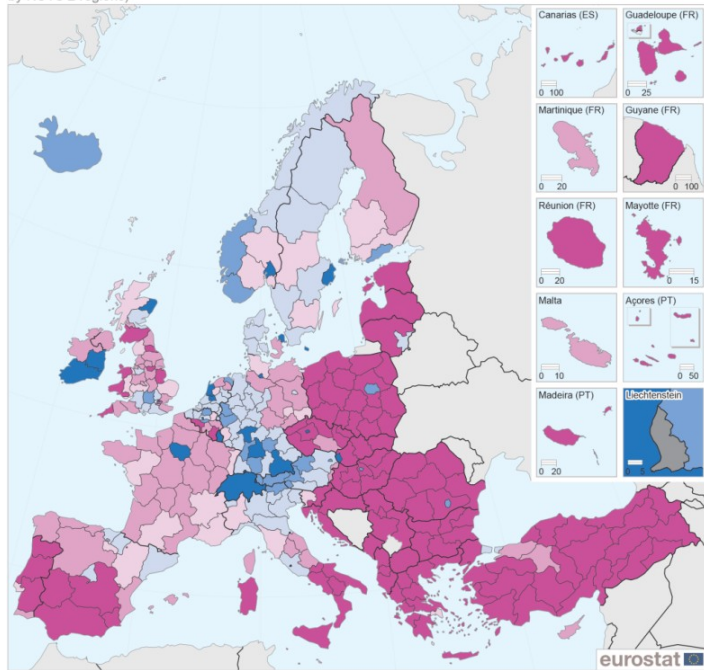
IMPORTE DE LA ADJUDICACIÓN: 1.092.095 €

EMPRESAS DE SILICON VALLEY,
ELIXO XOGAR NA CASA.

ELIXE INNOVACIÓN.
ELIXE GALICIA.



GDP per inhabitant, 2017
(EU-28 = 100, index based on GDP in purchasing power standards (PPS) in relation to the EU-28 average, by NUTS 2 regions)

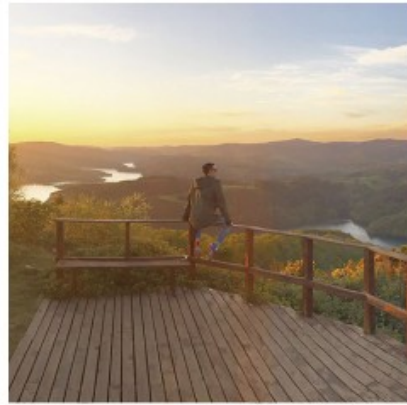


EU-28 = 100

- < 75
- 75 - < 90
- 90 - < 100
- 100 - < 125
- 125 - < 150
- ≥ 150
- Data not available

Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turstat
Cartography: Eurostat — GISCO, 05/2019

Note: Norway, Montenegro and Albania, 2016. Switzerland: national data.
Source: Eurostat (online data codes: nama_10r_2gdp, nama_10r_3ppgdp, nama_10_gdp and nama_10_pe)



#Dáme Galicia

El territorio es esencial, pero tiene un valor añadido cuando se transforma. Conocerlo mejor para gestionarlo mejor. Descubrirlo para que sirva de ejemplo a otros territorios. El territorio es el punto de partida. El territorio es el punto de llegada.

galicia

galicia

POLO AEROESPACIAL DE GALICIA

CPTI
Compra Pública de Tecnología Innovadora

Desarrollo de aplicaciones para la generación de información georreferenciada sobre la masa forestal, la situación fitosanitaria de los bosques y el uso y características de suelo forestal.

IMPORTE DE LA ADJUDICACIÓN: 1.092.095 €

3e02ba cctecso CETEMAS

EMPRESAS DE SILICON VALLEY,
ELIXO XOGAR
NA CASA.

ELIXE INNOVACIÓN.
ELIXE GALICIA.

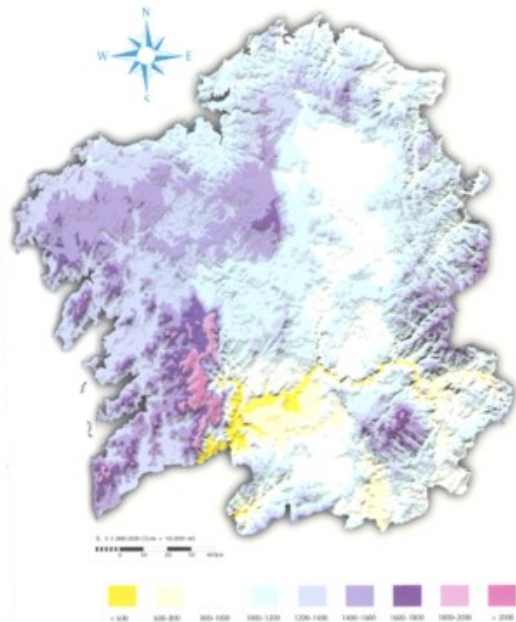
galicia



Temperatura media anual (°C)



Precipitación anual acumulada (mm)



Arctic

- Temperature rise much larger than global average
- Decrease in Arctic sea ice coverage
- Decrease in Greenland ice sheet
- Decrease in permafrost areas
- Increasing risk of biodiversity loss
- Intensified shipping and exploitation of oil and gas resources

Coastal zones and regional seas

- Sea-level rise
- Increase in sea surface temperatures
- Increase in ocean acidity
- Northward expansion of fish and plankton species
- Changes in phytoplankton communities
- Increasing risk for fish stocks

North-western Europe

- Increase in winter precipitation
- Increase in river flow
- Northward movement of species
- Decrease in energy demand for heating
- Increasing risk of river and coastal flooding

Mediterranean region

- Temperature rise larger than European average
- Decrease in annual precipitation
- Decrease in annual river flow
- Increasing risk of biodiversity loss
- Increasing risk of desertification
- Increasing water demand for agriculture
- Decrease in crop yields
- Increasing risk of forest fire
- Increase in mortality from heat waves
- Expansion of habitats for southern disease vectors
- Decrease in hydropower potential
- Decrease in summer tourism and potential increase in other seasons

Northern Europe

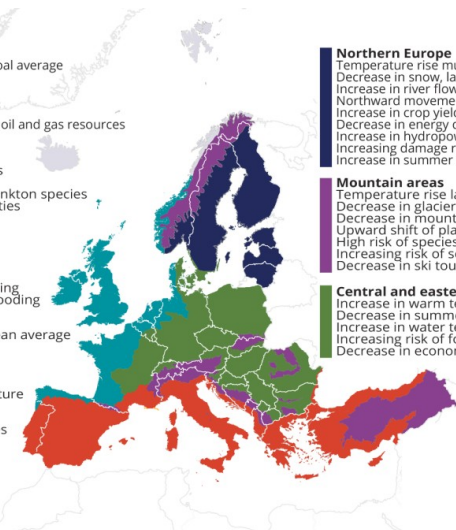
- Temperature rise much larger than global average
- Decrease in snow, lake and river ice cover
- Increase in river flows
- Northward movement of species
- Increase in crop yields
- Decrease in energy demand for heating
- Increase in hydropower potential
- Increasing damage risk from winter storms
- Increase in summer tourism

Mountain areas

- Temperature rise larger than European average
- Decrease in glacier extent and volume
- Decrease in mountain permafrost areas
- Upward shift of plant and animal species
- High risk of species extinction in Alpine regions
- Increasing risk of soil erosion
- Decrease in ski tourism

Central and eastern Europe

- Increase in warm temperature extremes
- Decrease in summer precipitation
- Increase in water temperature
- Increasing risk of forest fire
- Decrease in economic value of forests



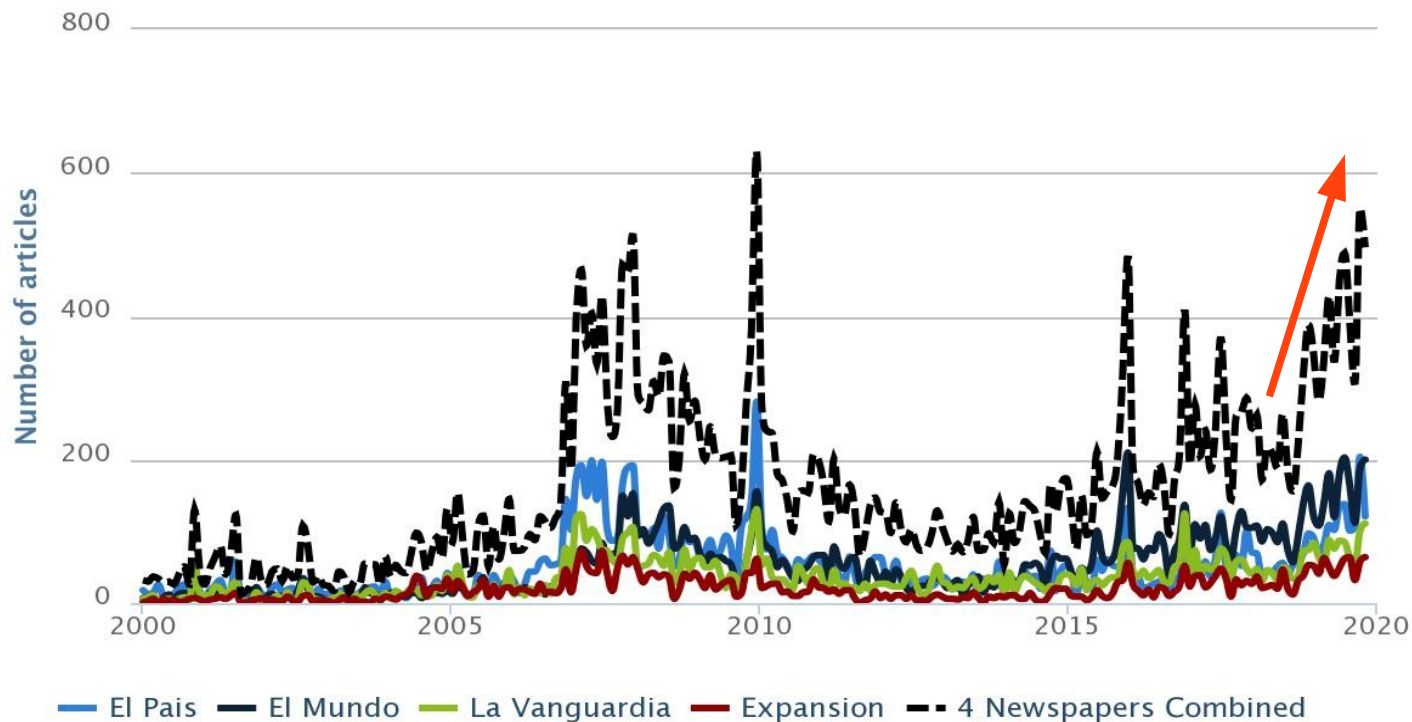
European Environment Agency 

As estamos a perceber...



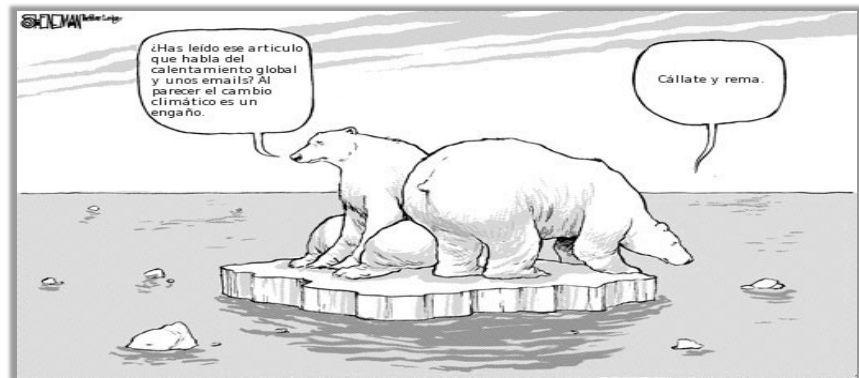
Estamos recebendo mais e mais informações...

2000–2019 Spain Newspaper Coverage of Climate Change or Global Warming



CIRES Center for Science and Technology Policy Research, University of Colorado Boulder, http://sciencepolicy.colorado.edu/media_coverage

Estamos recebendo mais e mais informações...



La lluvia mermará a la mitad en 30 años y la subida térmica duplicará la media mundial

Galicia será la comunidad en la que las precipitaciones bajarán más al pasar de 1.100 litros anuales a 570 -El termómetro subirá casi dos grados antes de 2050

Fonte: Faro de Vigo

<https://www.farodevigo.es/galicia/2019/03/20/lluvia-mermara-mitad-30-anos/2071667.html>

A Coruña sin playas y la Illa de O Grove, así quedará Galicia en 30 años si seguimos contaminando igual

Fonte: Galicia Press

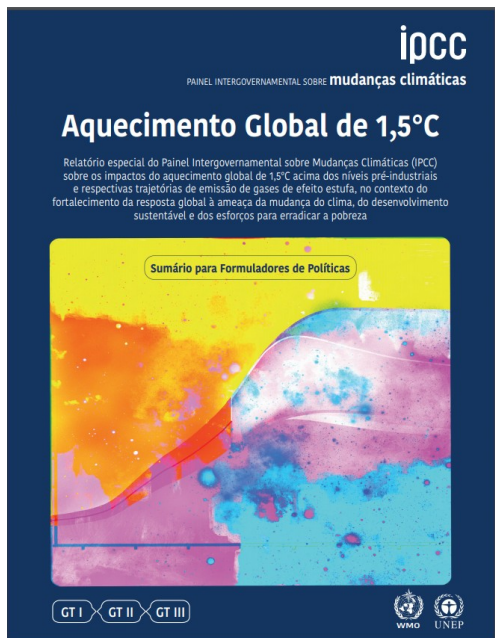
<https://www.galiciapress.es/texto-diario/mostrar/1614352/coruna-playas-illa-grove-asi-queda-galicia-30-anos-seguimos-contaminando-igual>

Galicia se seca, Asturias se 'hunde': así han cambiado las lluvias en 50 años en tu CCAA

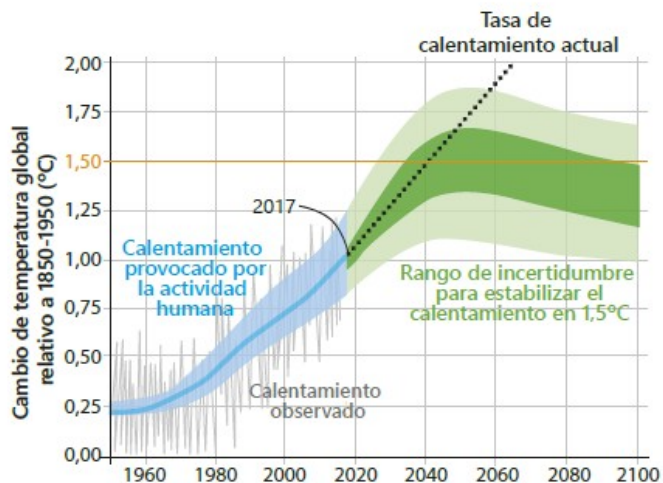
Fonte: El Confidencial

https://www.elconfidencial.com/tecnologia/ciencia/2019-07-18/lluvia-espana-cambio-climatico-sequia-comunidades_2131671/

A comunidade científica nos informa ...

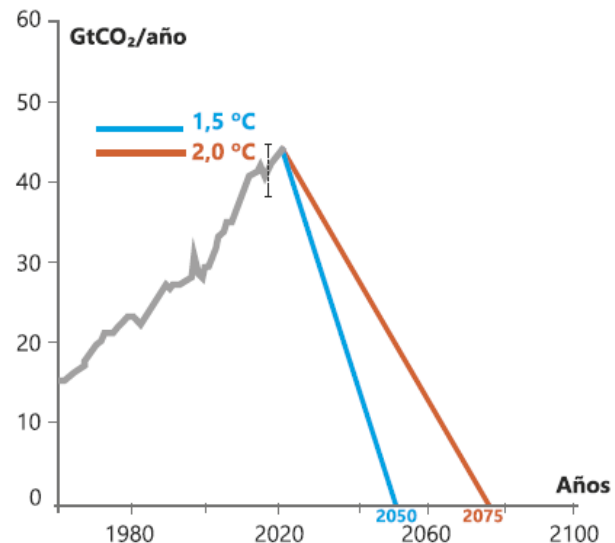


Fonte: IPCC
https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/sites/2/2019/09/IPCC-Special-Report-1.5-SPM_es.pdf



Fonte: MITECO
https://www.miteco.gob.es/es/cambio-climatico/temas/el-proceso-internacional-de-lucha-contra-el-cambio-climatico/ipcc_informe_especial_15pdf_tcm30-485656.pdf

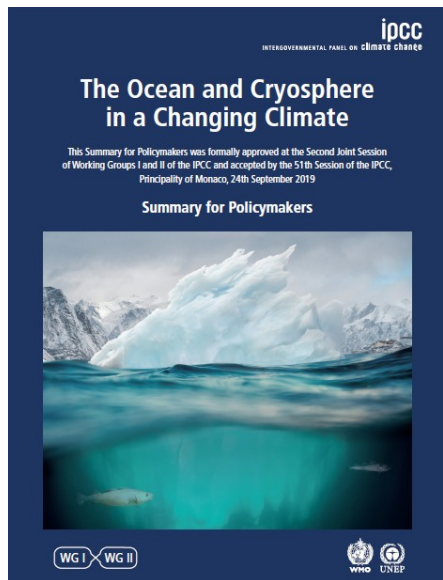
É provável que o aquecimento global atinja 1,5°C entre 2030 e 2052, caso continue a aumentar no ritmo atual.



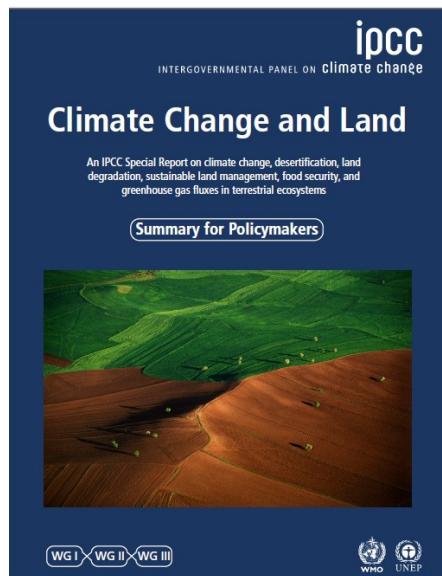
Fonte: MITECO
https://www.miteco.gob.es/es/cambio-climatico/temas/el-proceso-internacional-de-lucha-contra-el-cambio-climatico/ipcc_informe_especial_15pdf_tcm30-485656.pdf

Para limitar o aquecimento a 1,5 ° C, as emissões de CO2 devem ser reduzidas para cerca de 2050.

A comunidade científica nos informa ...



Fonte: IPCC
https://report.ipcc.ch/srocc/pdf/SROCC_SPM_Approved.pdf



Fonte: IPCC
https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2019/08/Edited-SPM_Approved_Microsite_FINAL.pdf

As decisões que tomamos agora são cruciais para o futuro dos oceanos e da criosfera

A terra é um recurso decisivo que está sujeito à pressão humana e às mudanças climáticas, mas faz parte da solução.

O sistema econômico percebe os riscos ...

Top 10 risks in terms of

Likelihood

- 1 Extreme weather events
- 2 Failure of climate-change mitigation and adaptation
- 3 Natural disasters
- 4 Data fraud or theft
- 5 Cyber-attacks
- 6 Man-made environmental disasters
- 7 Large-scale involuntary migration
- 8 Biodiversity loss and ecosystem collapse
- 9 Water crises
- 10 Asset bubbles in a major economy

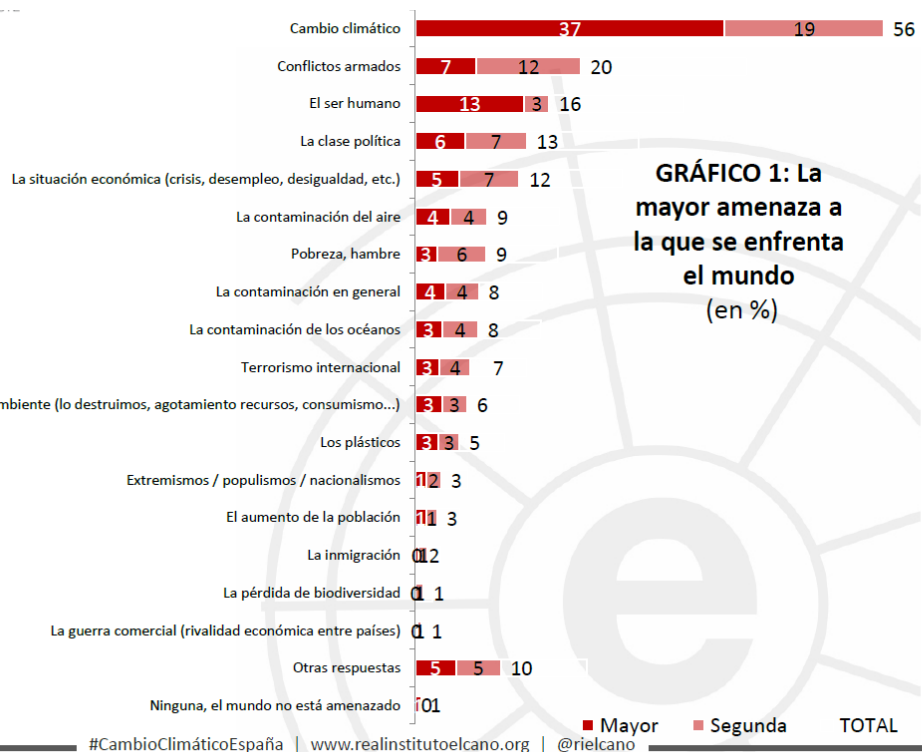
Top 10 risks in terms of

Impact

- 1 Weapons of mass destruction
- 2 Failure of climate-change mitigation and adaptation
- 3 Extreme weather events
- 4 Water crises
- 5 Natural disasters
- 6 Biodiversity loss and ecosystem collapse
- 7 Cyber-attacks
- 8 Critical information infrastructure breakdown
- 9 Man-made environmental disasters
- 10 Spread of infectious diseases

Fonte: Global Risk Perception Survey 2019. World Economic Forum http://www3.weforum.org/docs/WEF_Global_Risks_Report_2019.pdf

A sociedade exige una resposta...



Fonte: Los españoles ante el cambio climático. Real Instituto Elcano

46.ª Resolución

“O Parlamento de Galicia insta a Xunta de Galicia a declarar o estado de emerxencia climática en Galicia, co obxectivo primordial de comprometer as políticas do Goberno galego en facer fronte á emerxencia e acadar a neutralidade climática antes do ano 2050, para o que cómpre activar coa máxima urxencia as medidas da Estratexia Galega de Cambio Climático e Enerxía e fomentar a adhesión de todos os concellos de Galicia ao Pacto dos Alcaldes para o Clima e a Enerxía ofrecéndolles asesoramento personalizado para mellorar a súa eficiencia enerxética e a súa resiliencia fronte ao cambio climático. Ao tempo, o Parlamento insta a Xunta de Galicia a que a atención a esta emerxencia climática se acompañe coas necesidades do emprego e a industria en Galicia, solicitando do Goberno de España un proceso de transición enerxética máis ordenado e xusto, con investimento innovador en tecnoloxías de redución de emisións e con accións compensatorias para as comarcas nas que os obxectivos climáticos para 2050 supoñan impactos significativos para a súa economía e emprego.”

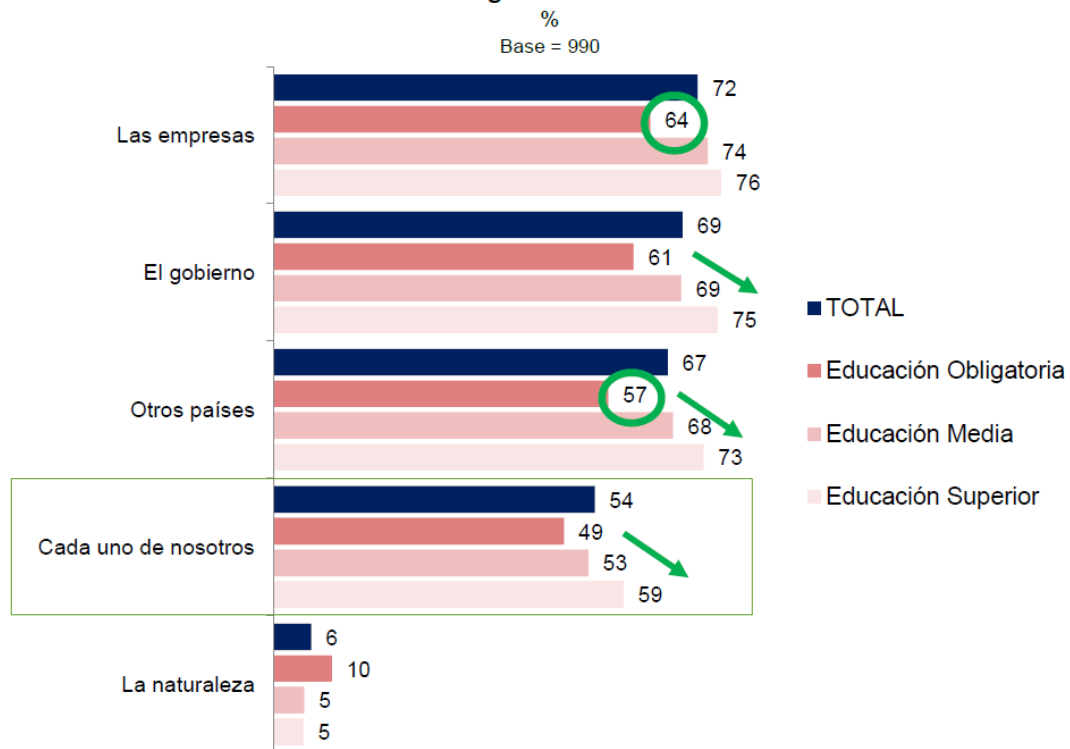
Aprobada por 41 votos a favor, 14 en contra e 19 abstencións.
(Proposta de resolución núm. 7 do G.P. Popular de Galicia).



Fonte: La Voz de Galicia
<https://www.lavozdeg Galicia.es/album/ferrol/ferrol/2019/03/15/estudiantes-ferrol-suman-movimiento-internacional-fridays-for-future-defensa-planeta/01101552659237017358562.htm>

A sociedade exige una resposta...

GRÁFICO 29. Porcentaje de "muy responsable" como causantes del cambio climático, según estudios



Fonte: Los españoles ante el cambio climático. Real Insituto Elcano

O Governo Galego tem que agir ...



Somos a primeira geração a sofrer os efeitos das mudanças climáticas...

...e talvez sejamos a última geração que tem a capacidade de corrigir esta situação.

O Goberno Galego tem que agir ...

A XUNTA APROBA A ESTRATEXIA DE CAMBIO CLIMÁTICO E ENERXÍA 2050 QUE
SITÚA GALICIA Á VANGARDA DO PAÍS NA LOITA CONTRA ESTE FENÓMENO



O Goberno Galego tem que agir ...



Diario Oficial de Galicia

DOG Núm. 201

Martes, 22 de octubre de 2019

Pág. 46236

I. DISPOSICIONES GENERALES

CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO Y VIVIENDA

DECRETO 130/2019, de 3 de octubre, por el que se aprueba la Comisión Interdepartamental para el Impulso y Coordinación de la Estrategia Gallega de Cambio Climático y Energía 2050.

Ação conjunta e coordinada de todo o Goberno galego.

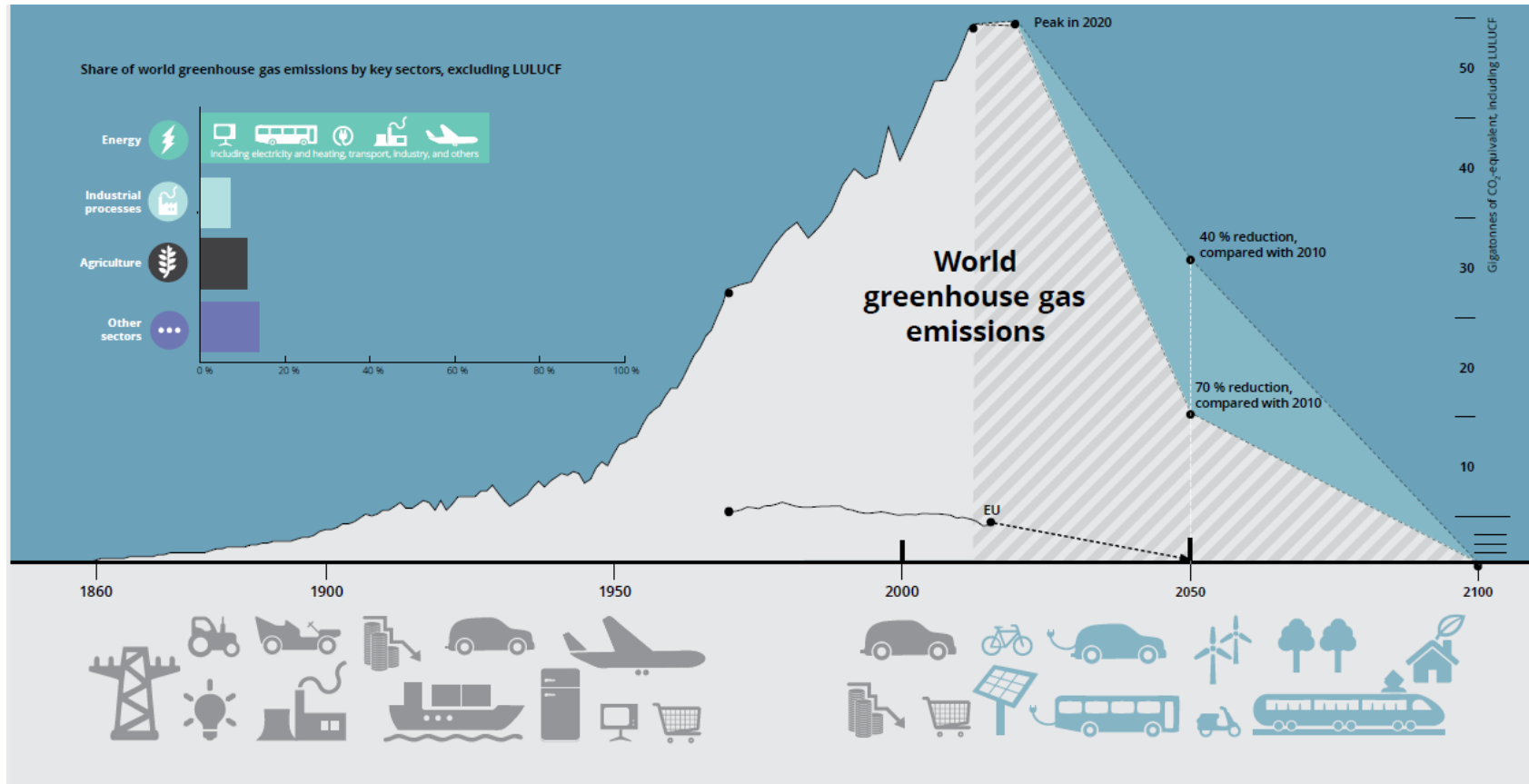
Representantes de todos os departamentos (26 áreas de competência)

Motivação

- Melhorar a qualidade de vida dos galegos.
- Melhorar a capacidade da Galiza de garantir fundos europeus.
- Incentivar o emprego verde e o crescimento da população.
- Maior consciência social.



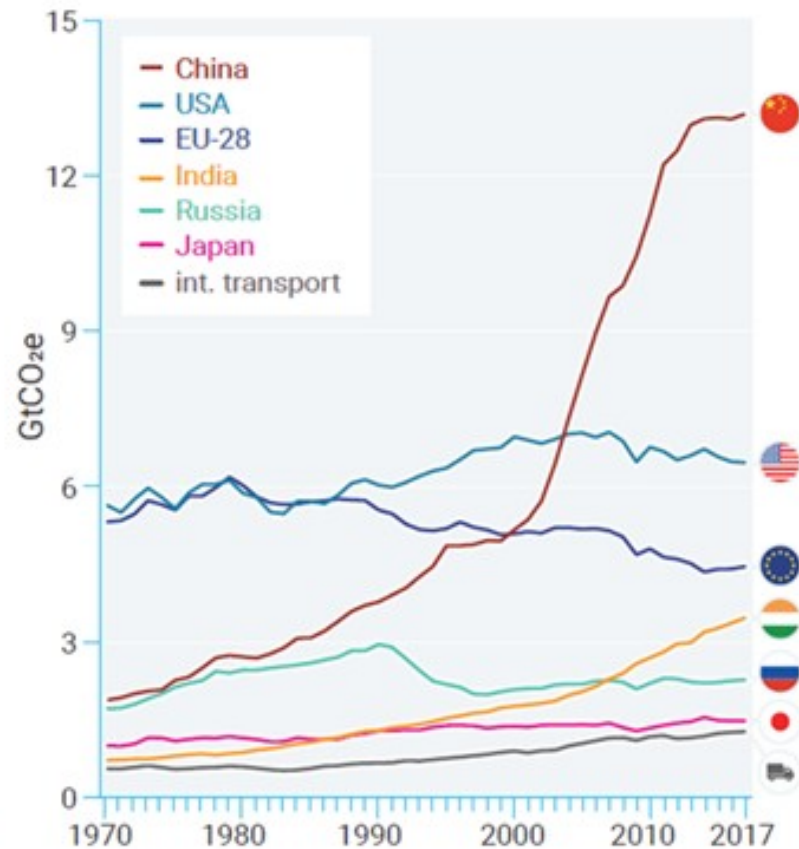
Onde estamos...



Source: EEA SIGNALS 2017. Shaping the future of energy in Europe: Clean, smart and renewable. European Environment Agency
<https://www.eea.europa.eu/signals/signals-2017/signals-2017-2013-shaping-the>

Onde estamos...

	Emisións (Mt CO _{2eq})	%	Ano	Fonte
Emisiones mundiais	49200		2017	Emission GAP report 2018
China	13284	27,0%	2017	Emission GAP report 2018
EE.UU	6457	13,1%	2017	Inventario EE.UU
Europa	4325	8,8%	2017	Inventario UE
India	3493	7,1%	2017	Emission GAP report 2018
Russia	2156	4,4%	2017	Inventario Russia
Japón	1290	2,6%	2017	Inventario Japón
Alemania	907	1,8%	2017	Inventario UE
España	340	0,7%	2017	Inventario UE
Galicia	30	0,06%	2017	Inventario Nacional Español



Onde estamos...



324,7 Millóns t CO₂eq
(8,6%)

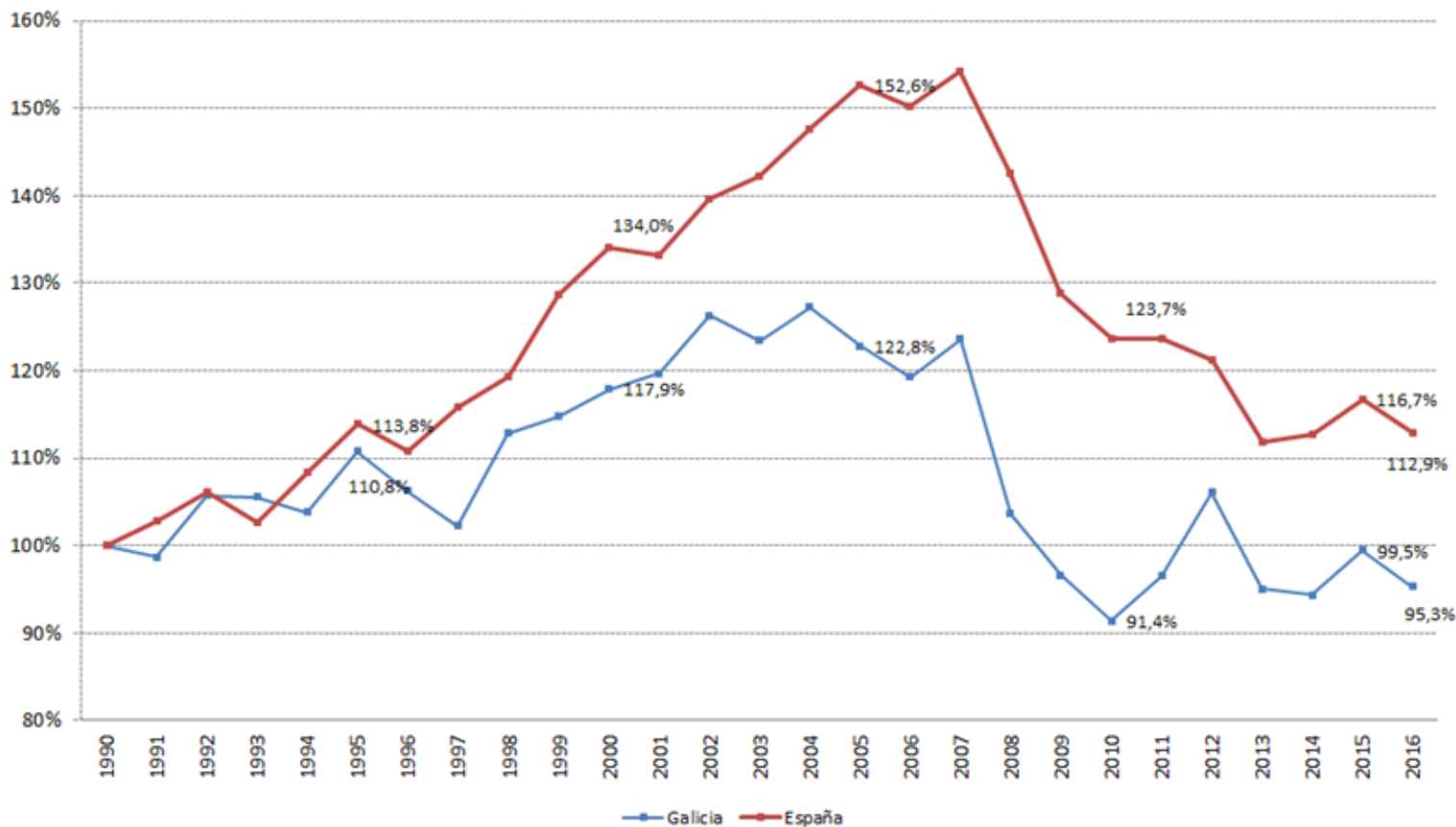


27,9 Millóns t CO₂eq

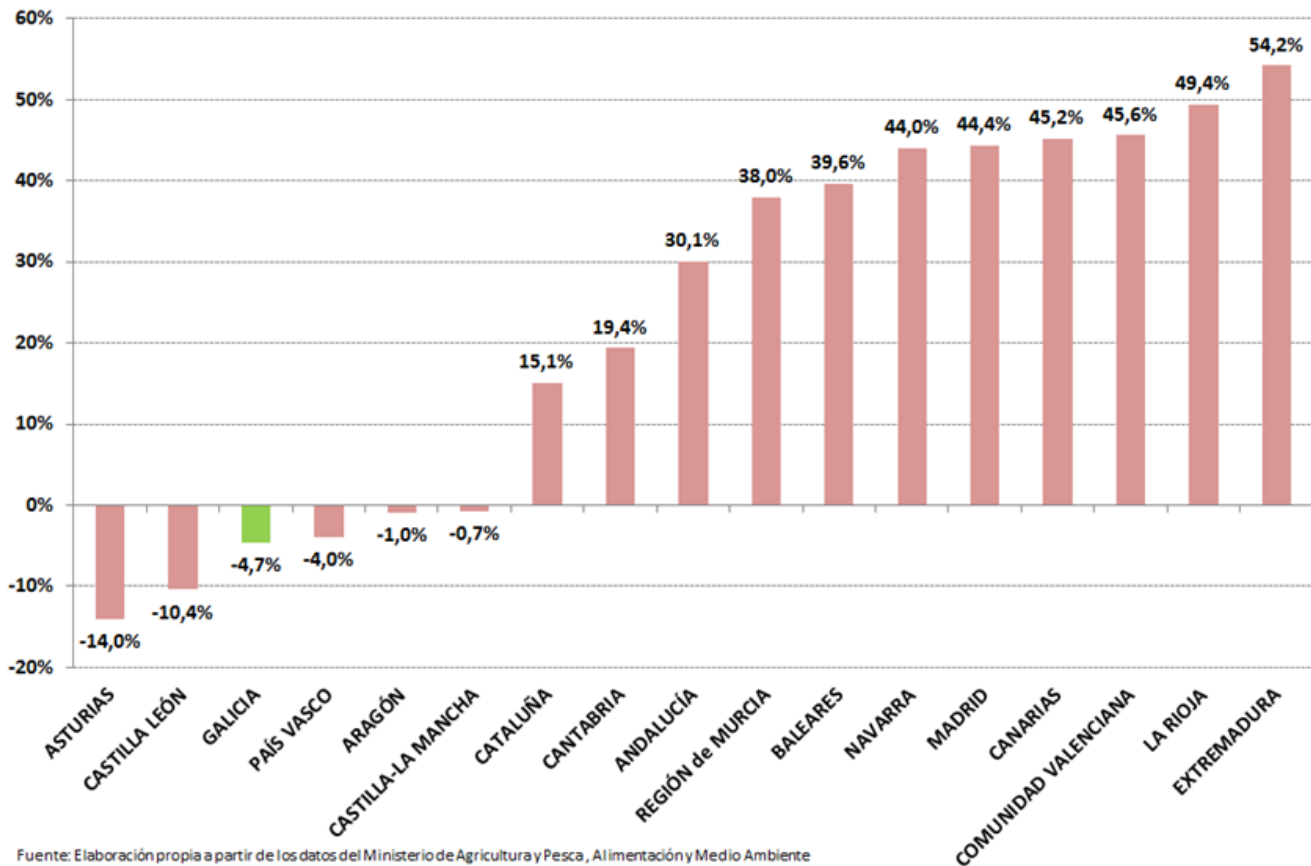


4295 Millóns t CO₂eq
(0,6%)

Onde estamos...

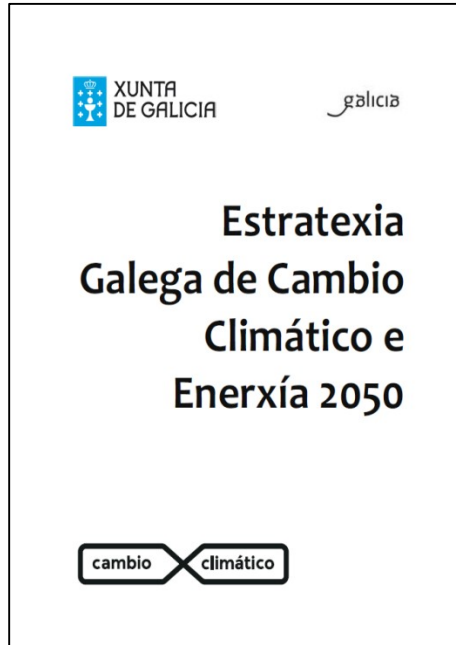


Onde estamos...






Nossa visión ...

Transición ecológica justa para una Galiza neutra en carbono, circular e sustentábel



Para onde vamos?

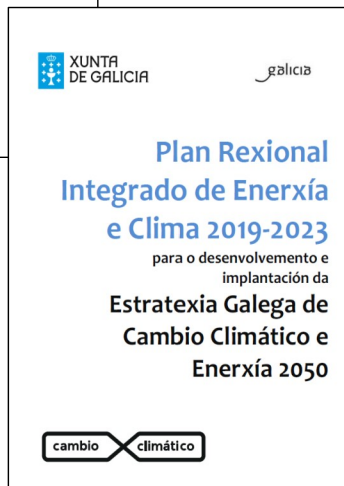
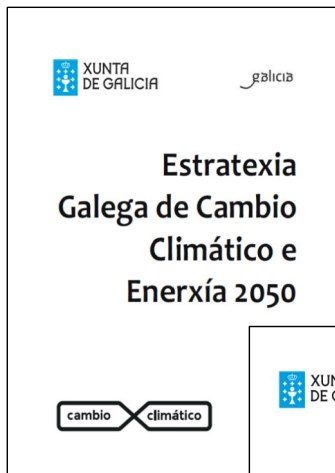
 <p>PARIS2015 UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE COP21·CMP11</p>	<p><u>Obxectivo:</u></p> <p><u>Emisións= Absorcións</u> (2ª metade S.XXI)</p>
 <p>XUNTA DE GALICIA</p> 	<p><u>Obxectivo:</u></p> <p><u>Emisións= Absorcións</u> (1ª metade S.XXI)</p>

Processo de elaboración



Mesas sectoriais: 690 participantes

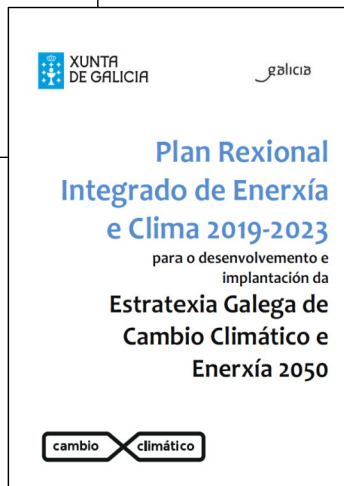
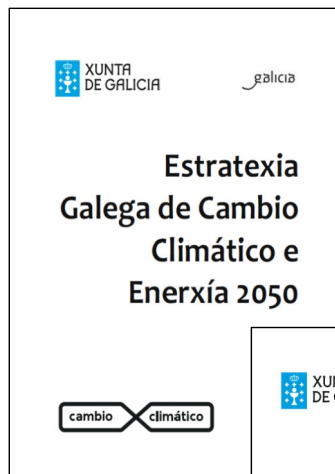
Estrutura da estratexía




Estrutura da estratégia

O1	Reduzir drasticamente as emissões de GEE
O2	Aumentar a absorção de CO2 através do gerenciamento sustentável da terra
O3	Desenvolver e manter redes de observação e modelos climáticos adaptados
O4	Aumentar a resiliência às mudanças climáticas
O5	Desenvolver gestão adaptativa em diferentes setores
O6	Aumentar a capacidade de investigação e inovação em mudanças climáticas
O7	Incentivar a transferência ativa e eficaz de conhecimentos
O8	Promover educação e conscientização social
O9	Garantir o compromisso da Administração Pública Galega
O10	Impulsionar a governança climática

Estrutura da Estratexia



	Medidas en implantación ou programación	Medidas en estudo	Total
MITIGACIÓN	46	12	58
ADAPTACIÓN	34	26	60
INVESTIGACIÓN	11	12	23
DIMENSIÓN SOCIAL GOBERNANZA SENSIBILIZACIÓN	13	16	29
Total	104	66	170

Galicia 2050

Mitigaç o



Carbono neutral

Investiga o



Galiza, fornecedor de solu oes para as mudanças climáticas

Adapta o



Conhecer e agir para aumentar a resili ncia

Dimensão social



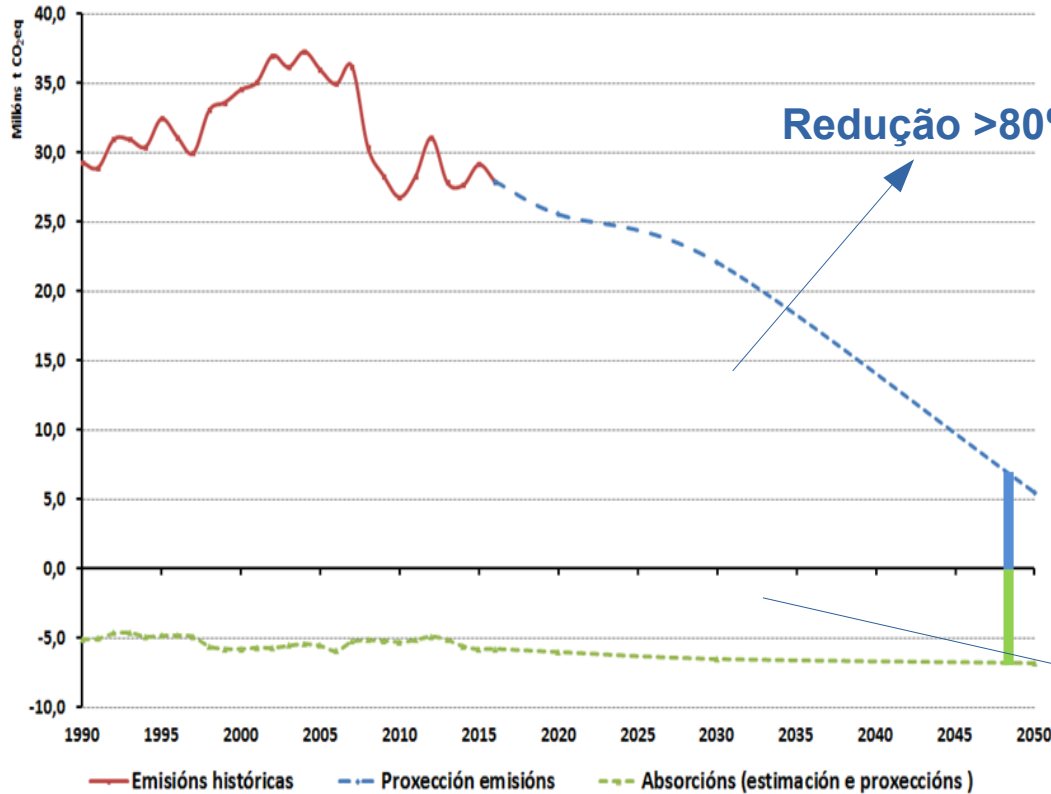
O verdadeiro "motor" da mudança

Governança multin vel

Mitigaç o



Estratexia Galega de Cambio Climático e Enerxía 2050



Redu o >80% Emisións GEE

Carbono neutral

Emisións GEE = Absorci o de CO₂

Aumentar o efecto natural da captaci o de CO₂

Mitigaç o



Estratexia Galega de Cambio Climático
e Enerxía 2050

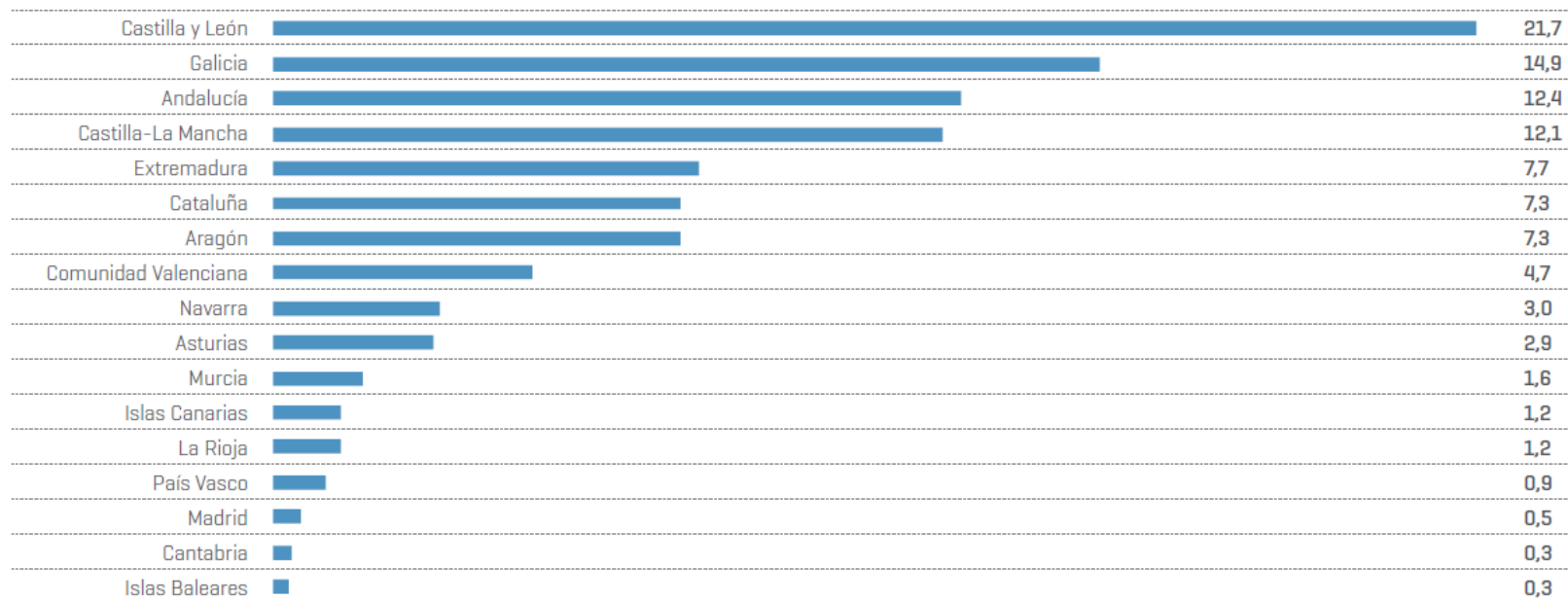
- Promover a **efici ncia energética** (setor industrial, setor residencial ...).
- Aumentar a presenza de **energia renov vel** para usos elétricos e térmicos.
- Promover **mobilidade alternativa sustentável**, transporte público e veículos elétricos de baixa emiss o.
- Promover um **setor primário** cada vez mais eficiente e auto-suficiente.
- Implementar a **economia circular**.
- **Gerenciar o solo** de maneira sustentável.
- Apostar pela **bioeconomia**.

Mitigaç o



Estratexia Galega de Cambio Climático

Participación de la potencia renovable de cada comunidad autónoma sobre el total renovable a 31.12.2018 [%]



Fonte: Las energías renovables en el sistema eléctrico español. Red Eléctrica de España.
https://www.ree.es/sites/default/files/11_PUBLICACIONES/Documentos/Renovables-2018.pdf

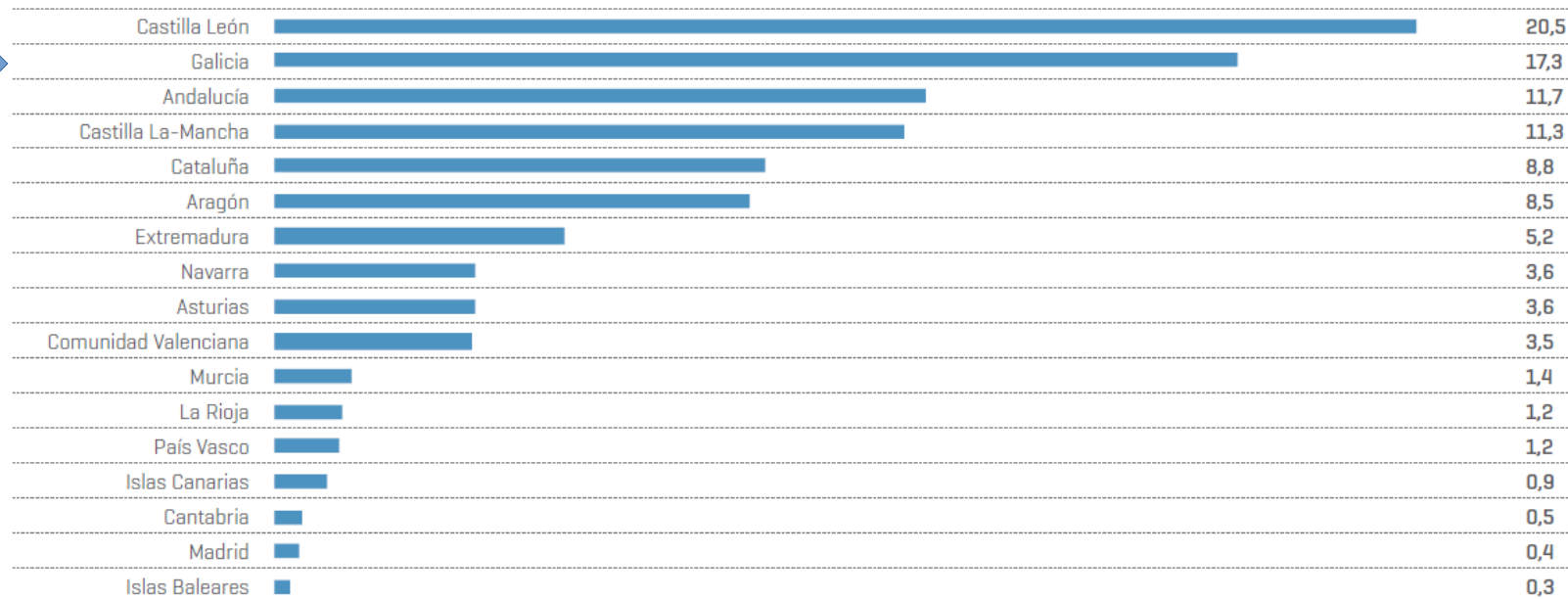
Mitigaç o



cambio climático

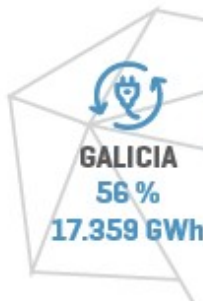
Estratexia Galega de Cambio Climático e Enerxía 2050

Participación de la generación renovable de cada comunidade autónoma sobre el total renovable a 31.12.2018 [%]



Fonte: Las energías renovables en el sistema eléctrico español. Red Eléctrica de España.
https://www.ree.es/sites/default/files/11_PUBLICACIONES/Documentos/Renovables-2018.pdf

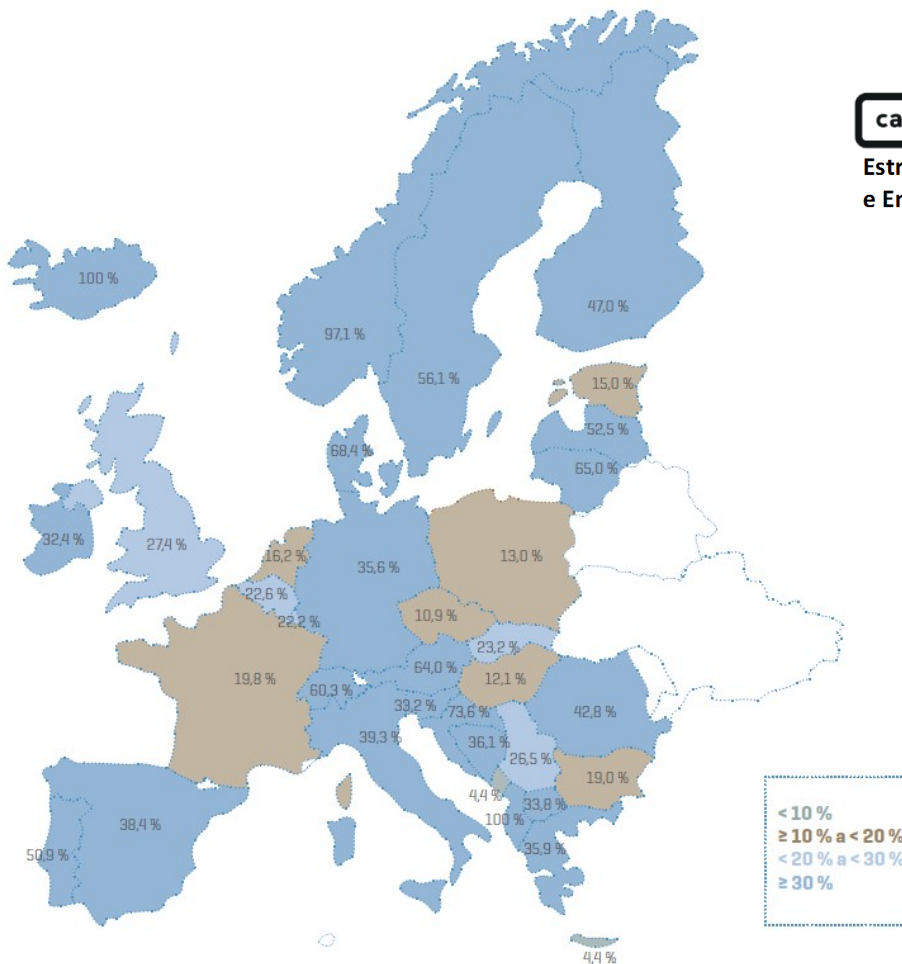
Mitigaç o



56% de toda a eletricidade que a Galiza produziu em 2018 era renov vel

cambio climático

Estratexia Galega de Cambio Climático e Enerxía 2050



< 10 %
≥ 10 % a < 20 %
< 20 % a < 30 %
≥ 30 %

Fonte: Las energías renovables en el sistema eléctrico español. Red Eléctrica de España.
https://www.ree.es/sites/default/files/11_PUBLICACIONES/Documentos/Renovables-2018.pdf



- **Reducir a vulnerabilidade da poboación e do territorio.**
- **Maior resiliencia dos nosos sectores produtivos para aumentar a súa competitividade.**
- **Melhores redes de observación e modelos climáticos adaptados.**

Adaptación



Estratexia Galega de Cambio Climático e Enerxía 2050

- Desenvolvemento de mapeamento digital para xerenciamento de riscos de municipios costeiros.
- Adaptación da xestión da auga (lei de garantía de fornecemento e planos de emerxencia para seca).
- Medidas de prevención de incendios (manexo da biomasa en vías secundarias, mellora do combate a incendios forestais usando tecnoloxías de comunicación).
- Desenvolvemento e actualización de proxeccións regionais de mudanzas climáticas e obtención de índices climáticos para aplicación nos niveis regional e local.

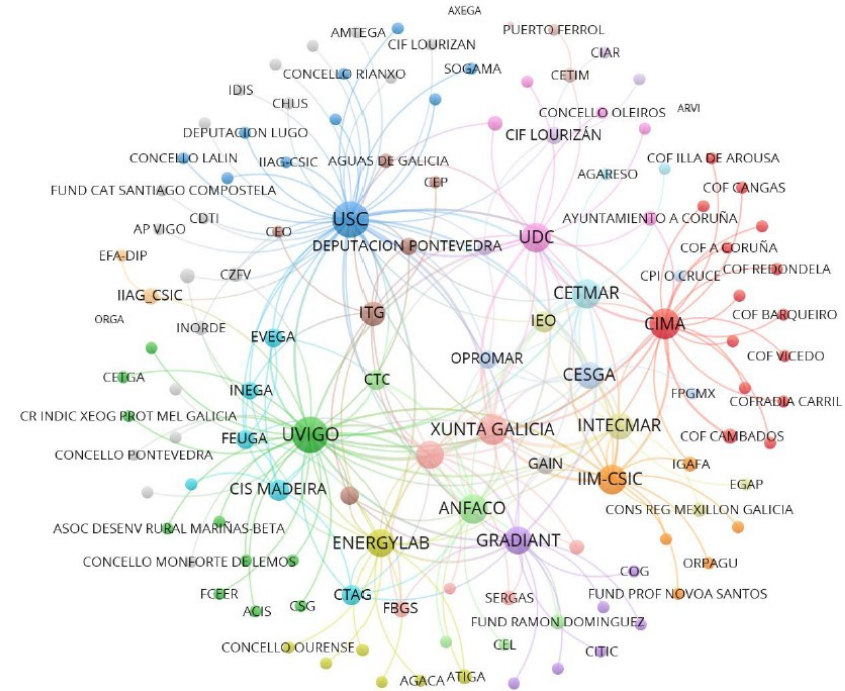
Investigación



- Apoiar o potencial existente na Galiza para desenvolver solucións para o problema das mudanzas climáticas que poden ser exportadas internacionalmente.
- Incentivar o desenvolvemento de produtos, servizos e sistemas inovadores para comercializá-los.



Estratexia Galega de Cambio Climático e Enerxía 2050



Investigación



Estratexia Galega de Cambio Climático e Enerxía 2050

MARRISK

<http://www.poctep.eu/es/2014-2020/marrisk>



<http://mycoast-project.org/partnership/>

Interreg 

Sudoe

KET4F-Gas

<http://www.ket4f-gas.eu/>



<https://lifetec.uvigo.es/>

Colaboração com 22 países em
oito projetos de I&D

galicia



Xacobeo 2021



XUNTA
DE GALICIA

Investigación



MARRISK

<http://www.poctep.eu/es/2014-2020/marrisk>



<http://mycoast-project.org/partnership/>



<http://www.ket4f-gas.eu/>



<https://lifotec.uvigo.es/>

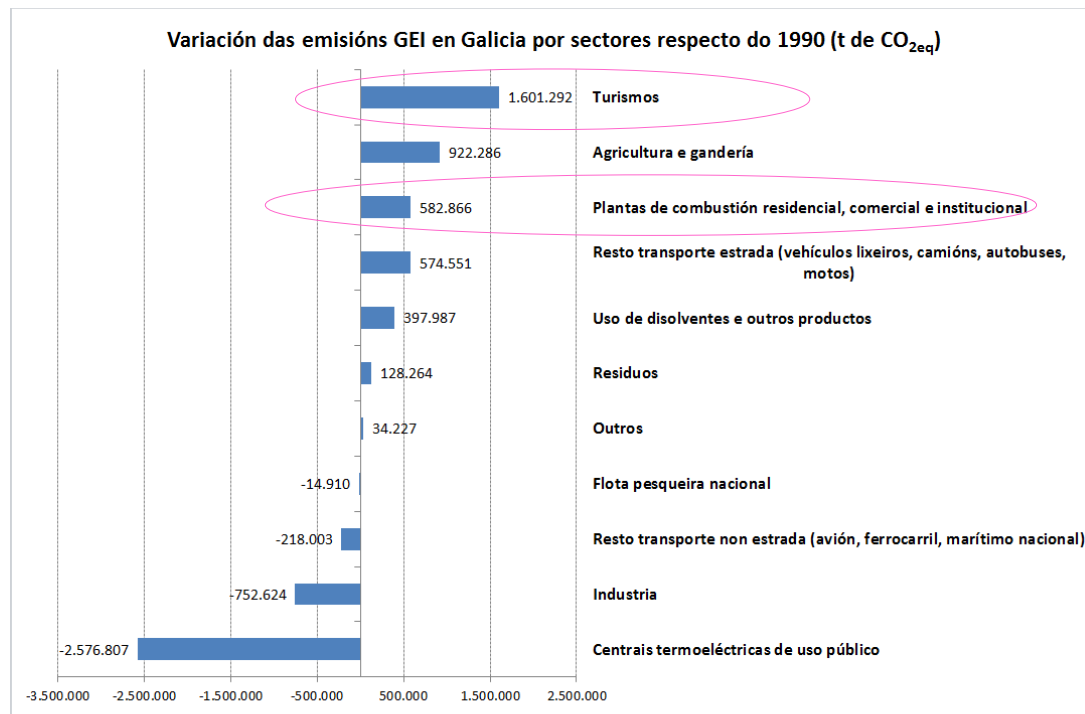


Estratexia Galega de Cambio Climático e Enerxía 2050





O verdadeiro motor da mudanza



Nossos hábitos diarios tamén son unha importante fonte de emisións.

Dimensão social



O verdadeiro motor da mudança



Climathon
Galicia

CAMBIEMOS NÓS E NON O CLIMA

#ClimathonGalicia

Participa no evento hackathon do clima que se vai celebrar o 25 de outubro en Santiago de Compostela e traballa en equipo durante unha xornada procurando solucións innovadoras para o cambio climático.

Forma parte dun movemento global que trata de involucrar aos cidadáns na acción climática.

RELATORIOS / OBRADOIROS / CHARLAS / DEBATES / TRABALLO EN EQUIPO / ACTIVIDADES / E MOITO MÁIS...

Reserva a túa praza antes do 25 de outubro en <https://climathon.climate-kic.org/gl/climathon-galicia-2020>

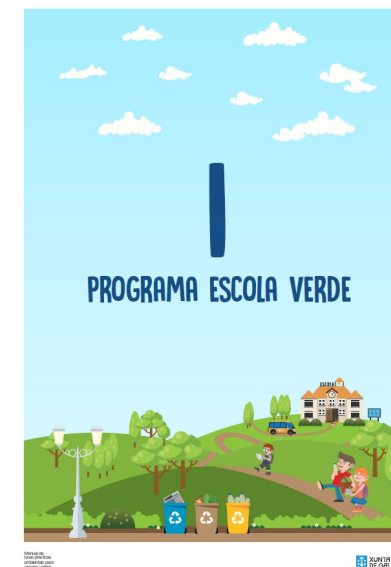
@GaliciaSostible

ONDE:
Edificio CEA
Centro de Estudos Avanzados
Parque Vista Alegre
Santiago de Compostela

galicia Xacobeo 2021 USC XUNTA DE GALICIA



Estratexia Galega de Cambio Climático e Enerxía 2050

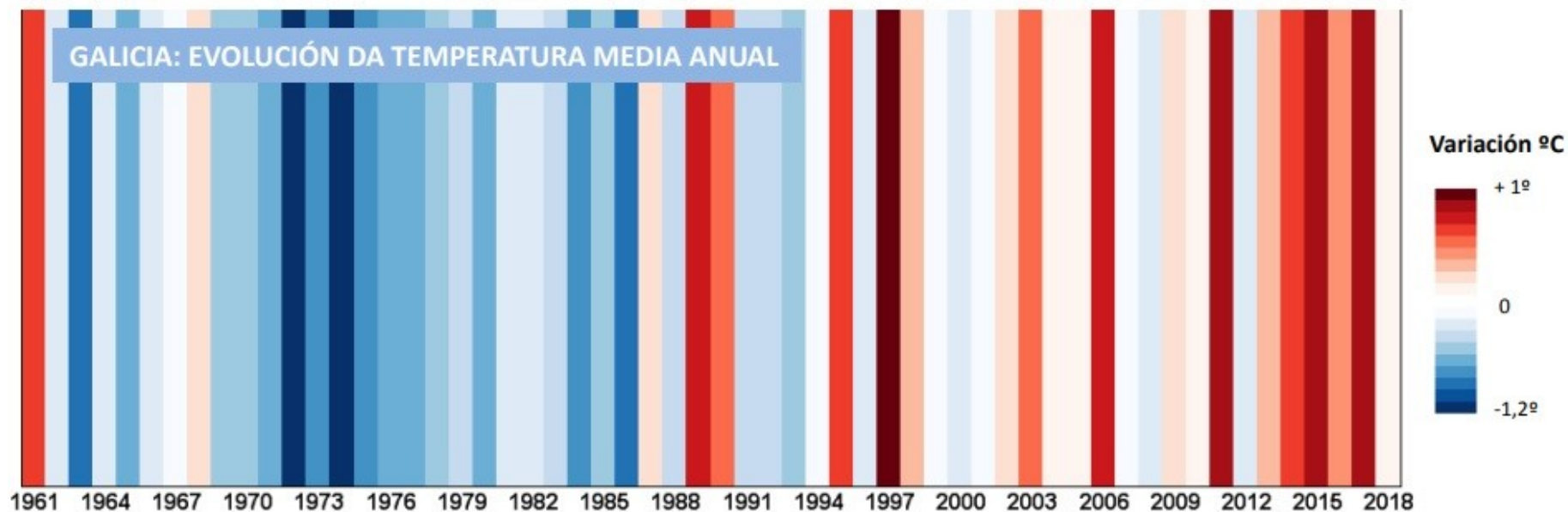


Dimensión social



Estratexia Galega de Cambio Climático e Enerxía 2050

O verdadeiro motor da mudanza



Dimensión social



O verdadeiro motor da mudança



de camiño ao
mundo rural

Xornadas sobre Desenvolvemento Rural e Turismo
5-8 novembro



Estratexia Galega de Cambio Climático
e Enerxía 2050

CONFERÊNCIA
PLATAFORMA
AZUL:
A NOVA
ECONOMIA

(Rede de Cidades,
Rede de Conhecimentos e
Redes Media)

Dimensão social



A ação exemplar do Governo Galego

Eficiência energética de edifícios governamentais.

Introdução de energia renovável.

Compra de energia verde.

Renovação frota de veículos.

Desenvolvimento da administração eletrônica.



Estratexia Galega de Cambio Climático e Enerxía 2050



Governança

<https://pactodosalcaldes.gal>

The screenshot shows the website's header with navigation links: O PACTO, COMUNIDADE DO PACTO EN GALICIA, PARTICIPA, NOVAS, EVENTOS, CONTACTO, APOIO. It features a green 'ACEDER' and yellow 'REGISTRO' button, and the XUNTA DE GALICIA logo. The main content area has a blue background with a white hand holding a globe. A green box says 'Inscríbete' and 'O Pacto Global dos Alcaldes polo Clima e a Enerxía é unha alianza global de cidades e gobernos locais voluntariamente comprometidos.' A yellow box at the bottom right says 'Concellos rexistrados 151'.

Novas



Xornada de Pacto dos Alcaldes para o Clima e a Enerxía en Marín
Os Concellos da Provincia de Pontevedra súmanse ao proxecto Pacto dos Alcaldes polo Clima e a Enerxía. Marín, 22 de outubro de 2019. Este martes...

Tweets by @GaliciaSostible

DX Calidade Ambiental @GaliciaSostible
O vindeiro 12 de novembro terán lugar as Xornadas de Presentación e Seguimento de #PactodosAlcaldes polo #Clima e a #Enerxía dirixidas ao persoal dos concellos galegos adhesionados a este plan@GaliciaSostible #Compromiso #EU @eamayors
Mondofedo 12/11/19

cambio climático

Estratexia Galega de Cambio Climático e Enerxía 2050

The graphic features a blue and green background with a network diagram. Text includes: 'Pacto de los Alcaldes para el Clima y la Energía', 'Xornadas de presentación e seguimento', and a list of dates: LAXE - 1 OUTUBRO, MARÍN - 22 OUTUBRO, SOBER - 5 NOVEMBRO, MONDOFEDO - 12 NOVEMBRO, CAMBRE - 19 NOVEMBRO. It also lists the website 'pactodealcaldesxunta.gal' and phone number '670506359'. Logos for Galicia, Xacobeo 2021, Unión Europea, and Xunta de Galicia are at the bottom.

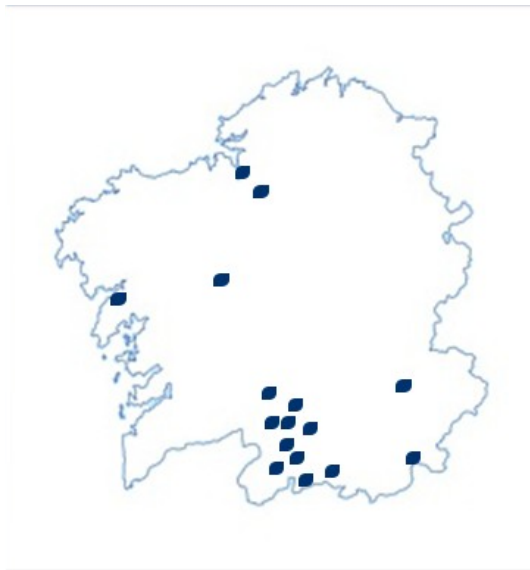


Governança



Estratexia Galega de Cambio Climático e Enerxía 2050

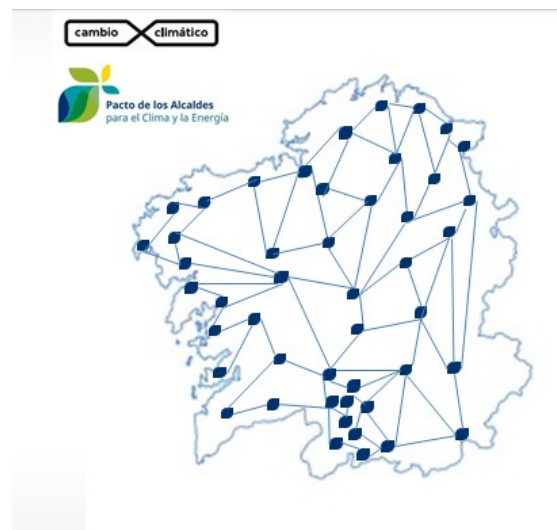
Antes da Oficina



16 municipios

x9

Atualmente



162 municipios

@GaliciaSostible



Muito obrigado e parabéns pelo seminário!

gàlicia

 Xacobeo 2021

 XUNTA
DE GALICIA