

Estratégia de adaptación da Galiza

María Luz Macho Eiras

Subdirectora Xeral de Meteoroloxía e Cambio Climático

Consellería de Medio Ambiente e Ordenación do Territorio. Xunta de Galicia

Ponte de Lima, 4 de decembro de 2017



**XUNTA
DE GALICIA**

Galicia- Contextualización



Superficie: 29574,4 km²

Poboación: 2.718.525 habitantes

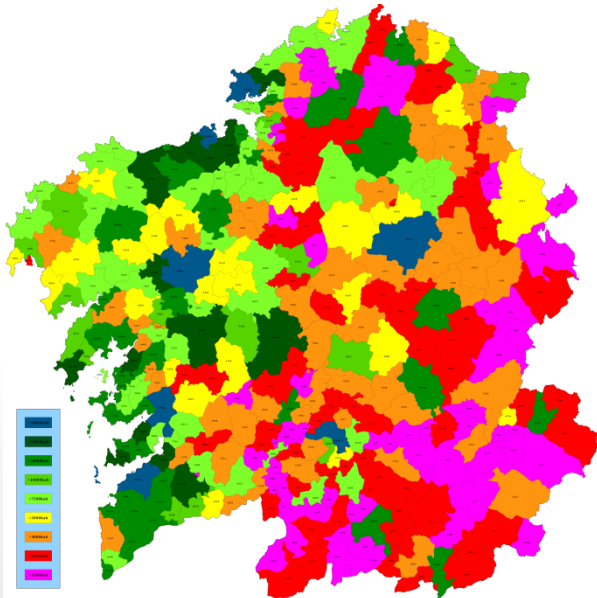
Esperanza de vida ao nacer: 82,63 anos

Baixa natalidade

Dividida en 4 provincias e 313 concellos

Máis da metade dos núcleos de poboación de España

Poboación concentrada nas cidades e áreas metropolitanas: abandono do rural.



Galicia- Contextualización



galegoantrom.com/antrom/Mapa de España

há 10 días
10 de agosto de 2017

#Dáme Galicia

A mi dáme paz, serenidade, nome nouro e
paz de sempre. Dáme aire doce que se sente.
Dáme montes para perderme e darme alento.
Dáme rufas onde só se acollan os meus prazos.
Dáme prazos que sorrián. A mi dáme todo
o tempo que perdín... Dáme Galicia!

galicia
o bo camiño

XUNTA DE GALICIA

galicia.es

Taxa de paro: 14,5%

6ª economía de España por volume de PIB

Sectores económicos historicamente máis importantes:

- Téxtil, automoción, naval, enerxía, pesca e forestal.

Sectores económicos en crecemento:

- Turismo e as novas tecnoloxías.

EMPRESAS DE
SILICON VALLEY,
ELIXO XOGAR
NA CASA.



ELIXE INNOVACIÓN.
ELIXE GALICIA.

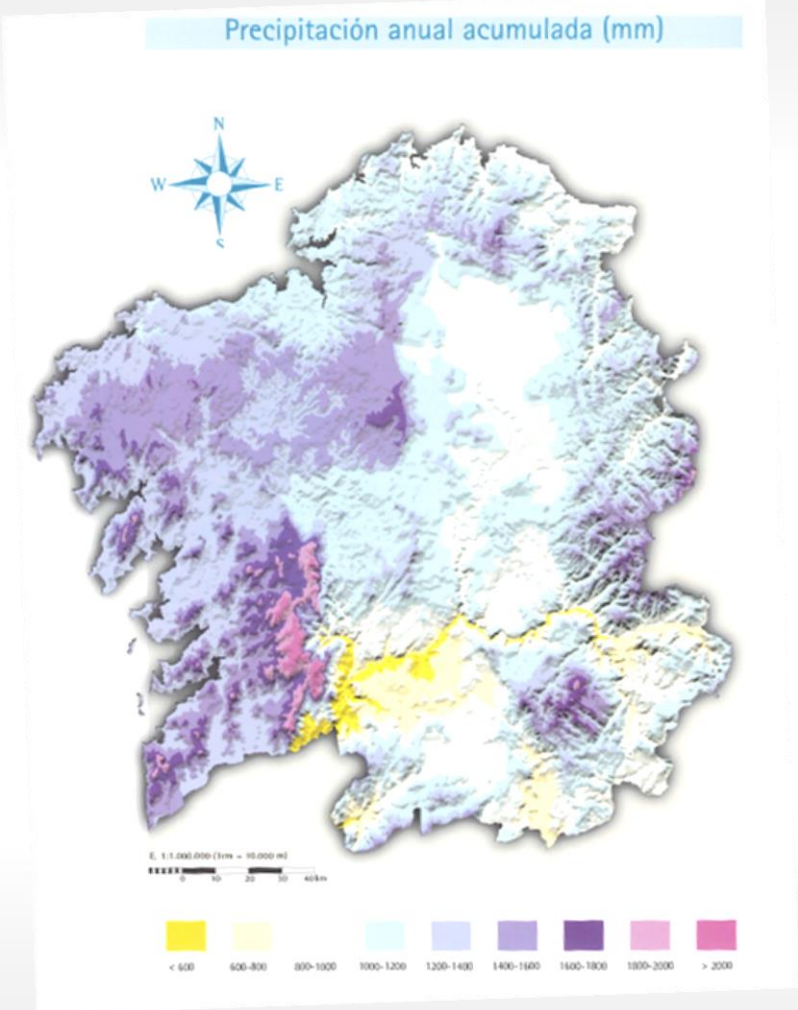
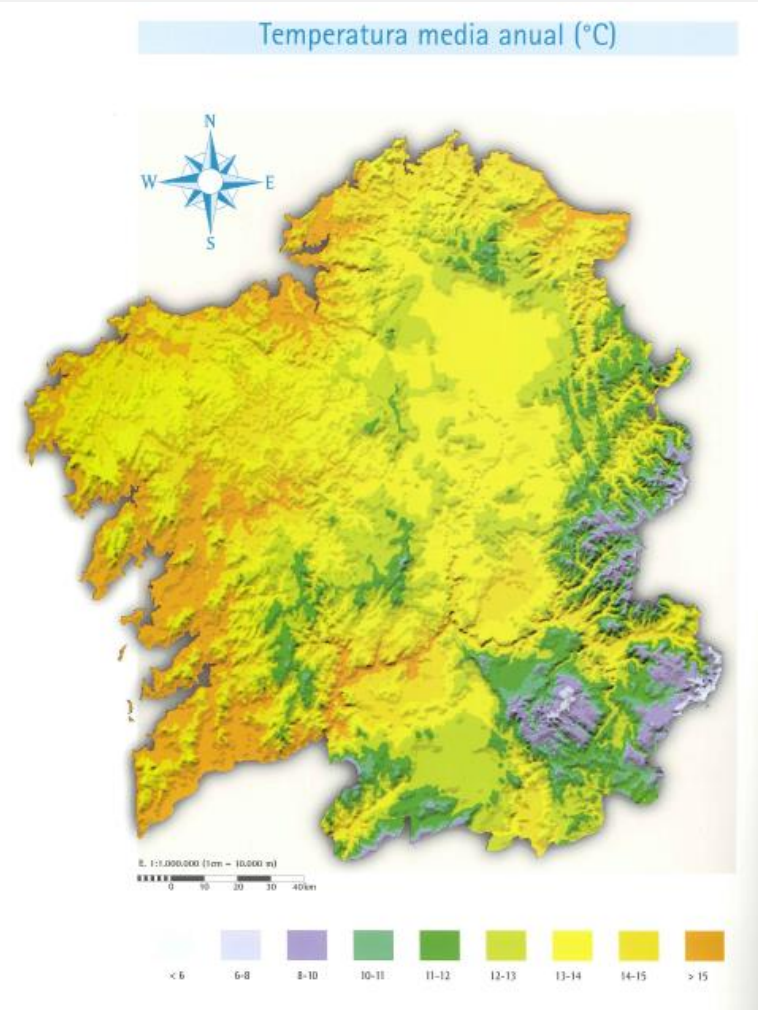
galicia
o bo camiño

XUNTA DE GALICIA
xunta.gal

galicia
o bo camiño

XUNTA DE GALICIA

Galicia- Contextualización



Impactos observados en Galicia nos últimos anos

Febreiro 2010. Tornado en Panxón.

Fonte: <http://www.meteogalicia.gal/web/informacion/galeria> (Rosa Ageitos)



Onda xigante na Costa da Morte galega 2014

Fonte: <http://www.elperiodico.com/es/noticias/raiz-tematicas-o-periodico/onda-galega-metros-fenomeno-meteorologico-mais-espectacular-do-2014-3815835>



152 situacións meteorolóxicas adversas 2009-2015

885 avisos

34% Ondas

26% Vento no mar

15% Refachos de vento en terra

10% Precipitación acumulada /12 horas

8% Neve

6% Precipitación acumulada / 1 hora

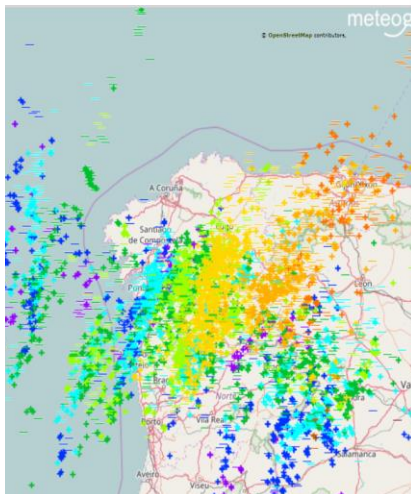
1% Tormentas

Raios detectados (26/05/2017)

Lenda	Franxa horaria (en UTC)*	Nº de raios +	Nº de raios -
■	00:00 - 02:00	0	0
■	02:00 - 04:00	204	366
■	04:00 - 06:00	491	720
■	06:00 - 08:00	1078	2140
■	08:00 - 10:00	927	2123
■	10:00 - 12:00	1491	2902
■	12:00 - 14:00	750	2246
■	14:00 - 16:00	368	2048
■	16:00 - 18:00	198	178
■	18:00 - 20:00	16	9
■	20:00 - 22:00	14	2
■	22:00 - 24:00	0	0

Nº total de raios = 18271

Nº de raios en Galicia = 9562



Ourense se achicharra antes de tempo

La capital alcanzó 37,8º y Arnoia, con 39,1º, fue máxima de España ▶ Hoy baja el mercurio pero el calor persiste por el bochorno ▶ La montaña está en alerta amarilla por tormentas

S.F. ■ Ourense

La pesadilla del calor llegó antes de tiempo a Ourense, donde la temperatura se disparó ayer hasta superar los 39 grados en Arnoia, y rozar los 38 en la capital de As Burgas, donde el mercurio alcanzó los 37,8º deixando en la ciudad una sensación de sofoco y agotamiento asumible en verano, cuando son habituales las olas de calor, pero completamente insólita en el mes de mayo.

Será el departamento de climatología de Meteogalicia el que determine con precisión si los valores de ayer en Ourense tienen precedentes en la serie histórica pero la meteoróloga Ana Lage aventuraba por la tarde que "probablemente la ciudad y sus alrededores están en los valores más altos".

La predicción de que se alcanzarían los 38 grados activó ayer la alerta amarilla en los 21 concellos del Miño en la zona interior, entre los



Un termómetro de la ciudad marca 40º, ayer. // Iñaki Osorio

Fonte: Maio 2017 - www.farodevigo.es/portada-ourense/2017/05/25/ourense-achicharra-tiempo/1685856.html



Ouubro 2013. Inundación en Los Tilos, Teo
Fonte: <http://www.meteogalicia.gal/web/informacion/galeria/galeria>



Febreiro 2016. Temporal de neve en A Canadá- Ourense
Fonte: www.abc.es/sociedad/abc-veinte-carrteras-cortadas-norte-temporal-neve-201602150910_noticia.html

+ 209.000 incidencias

- 32% danos materiais
- 21% problemas en comunicacións
- 18% problemas en zonas marítimas e portuarias
- 12% efectos sobre a poboación
- 12% derivados de inundacións
- 5% efectos nas subministracións



Febreiro 2017. Temporal en Galicia provoca a caída de árbores
Fonte: www.20minutos.es/noticia/2951687/0/mal-tiempo-deja-cientos-alertas-danos-infraestructuras-ochos-heridos-durante-noche-galicial



Río Eo o seu paso por A Pontenova (Román Señor)
Fonte: <http://www.meteogalicia.gal/web/informacion/galeria/>

Febreiro 2014. Temporal na Coruña. Alerta Vermella (Ondas +10 m e ventos + 100 km/hora)

Fonte: <http://www.galiciaartabradigital.com/archivos/74271>



Inundaciones y evacuaciones en el área de A Coruña

Fonte: galicia24horas.es/2016/03/la-luvia-provoca-inundaciones-en-el-area-de-a-coruna/



La Fiscalía ourensana alerta sobre el aumento de los “fuegos catastróficos”

Los incendios forestales acaparon el 60 por ciento de los delitos medioambientales durante el pasado año, con 52 casos

de sabinosa, en xornais
lca@xornais.es

Los incendios forestales intencionados o por negligencia grave son las infracciones penales con más entradas en el Servicio de delitos medioambientales de la Fiscalía de la Audiencia provincial. En 2016, supusieron casi el 60%, con 52 delitos presentados en procedimientos judiciales incoados de los 89 constatacidos durante ese período.

En su peritaje ambiental, la fiscal del distrito de Medio Ambiente, Carrotero Elío Buzza, no pasa por alto la gran incidencia a nivel general del fuego en Galicia, en donde la mitad del territorio forestal está afectado, con cerca de una millón de hectáreas. En particular, Ourense, una provincia afectada por la sequía en verano, es la que los meses son menos productivos. Según resulta, en los últimos años se evidenció un cambio de tendencia por el aumento del pasto en extinción, con menos superficie quemada desde 1995.



Incendio provocado el pasado martes por un vehículo que ardió en la A-52 a su paso por Marín.

coordinación del diario político ante el problema y por la ausencia de medidas de fondo, que no son otras que las acciones y un fundamental plan de comunicación”.

Para la Fiscalía, los delitos de incendio forestal en esta materia por “la proliferación de cambios de

El abandono del rural, un factor determinante

En el análisis de los delitos de incendio, la fiscal responsable de Medio Ambiente destaca un serio

LAS CIFRAS DEL DELITO MEDIOAMBIENTE

4 Proximamente judicializado por delitos contra el medio ambiente.
10

Fonte: Abril 2017 – www.laregion.es

32% danos materiais
21% problemas en comunicacións
18% problemas en zonas marítimas e portuarias
12% efectos sobre a poboación
12% derivados de inundacións
5% efectos nas subministracións



Novembro 2011. Fuerte oleaje en A Coruña

Fonte: www.elmundo.es/elmundo/2010/11/09/galicia/1289295523.html

Carretera entre A Lastra y Fonte, danada polas choivas a la altura de Baleira (Lugo.)

Fonte: www.elpais.com/diario/2011/01/08/espana/1294441205_740215.html



Febreiro 2014. Asolagamento en Ortoño , Santiago.

Fonte: <http://www.meteogalicia.gal/web/informacion/galeria> (Alejandro Noya)



Decembro 2012. Desbordamento do río que pasa por Aldixe

Fonte: <http://www.meteogalicia.gal/web/informacion/galeria> (José Díaz)

- 32% danos materiais**
- 21% problemas en comunicacións**
- 18% problemas en zonas marítimas e portuarias**
- 12% efectos sobre a poboación**
- 12% derivados de inundacións**
- 5% efectos nas subministracións**

Casi 200.000 usuarios en toda la comunidad se quedaron sin suministro eléctrico desde el jueves. El viento y la lluvia provocó demoras en la red ferroviaria y cortes de carreteras



Una torre de alta tensión caída debido al temporal, esta tarde en el alto de Candal, en la localidad pontevedresa de Silleda. (EFE)

Febreiro 2017. www.elconfidencial.com



XUNTA DE GALICIA



Abril de 2017. Vides estragadas polas xeadas.
Fonte: <http://www.faradevigo.es/galicia/2017/04/29/tercio-produccion-lva-burensis-lugo/1669467.html>



O río Miño ao seu paso por Portomarín (Lugo)
Fonte: <http://www.ley.es/nacional/sequia-galicia-20171030111307-ga.html>



Xullo de 2017. Plantación de patacas afectada pola saraiba.
Fonte: <http://www.laregion.es/articulo/a-limia/medio-rural-analiza-dano-causo-granizo-patacas/20170711104448722835.html>

Ano 2017:

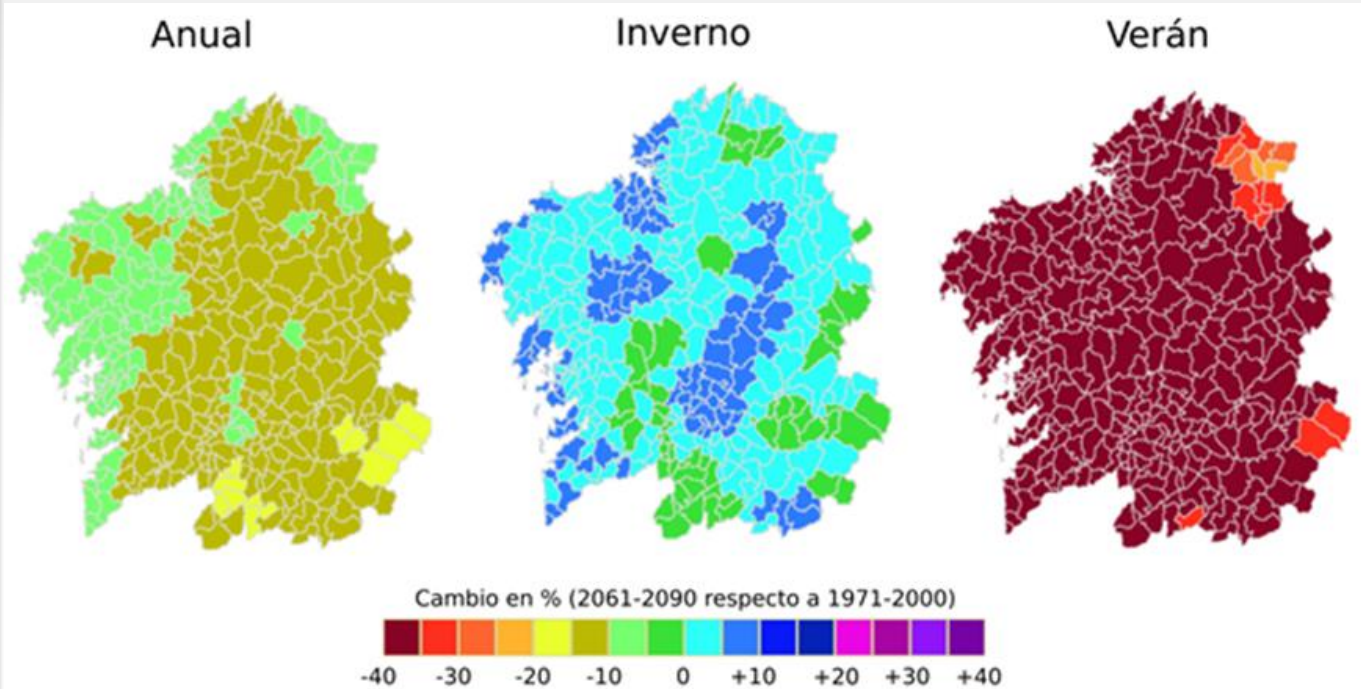
- Activada a alerta por seca
- Xeadas a finais abril
- Maior número de raios caídos nun día
- Saraibadas en verán
- Ciclón Ofelia
- Vaga de lumes



Outubro de 2017. Vaga de lumes
Fonte: <http://www.crtvg.es/informativos/melon-e-carballada-de-avia-dous-dos-lugares-mais-afectados-en-ourense>

A maior parte dos Concellos de Galicia verán reducida a precipitación media en verán en máis dun 30%

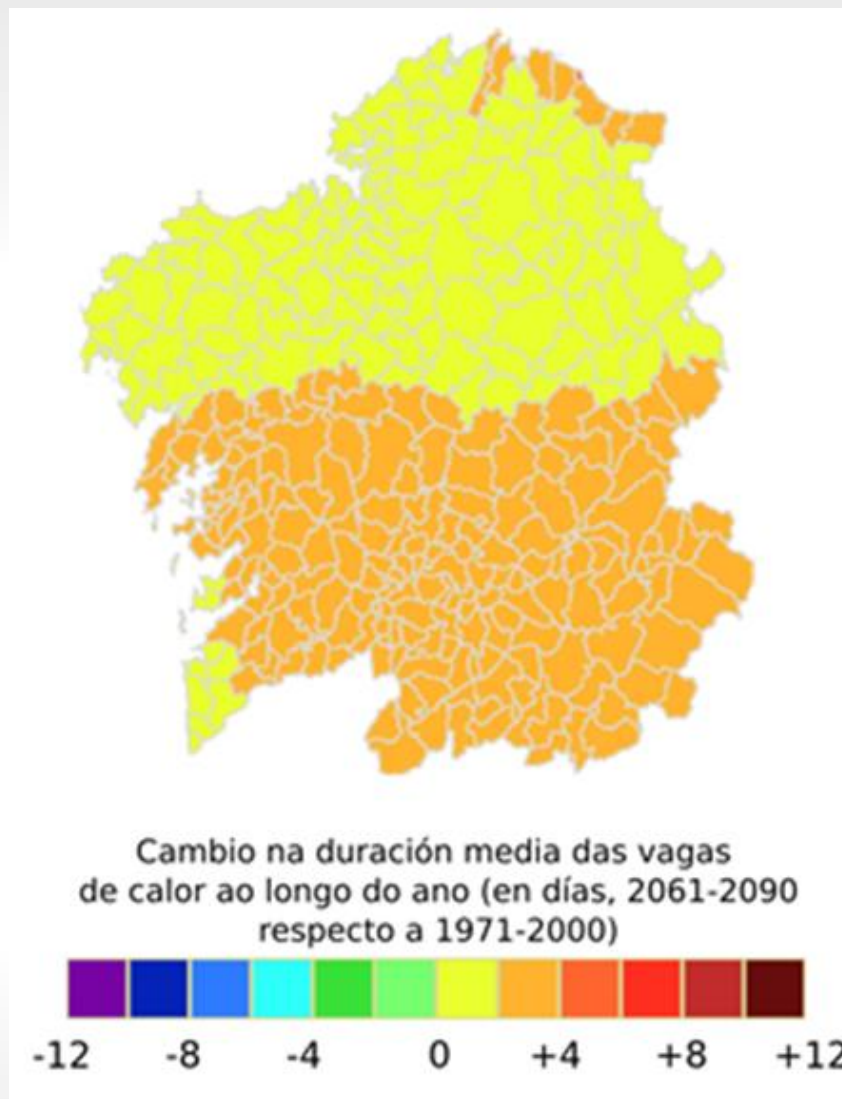
As proxeccións indican que estes efectos irán en aumento de maneira xeral durante o presente século...



Fonte: MeteoGalicia

Aumento das vagas de calor, sobre todo no Sur de Galicia

As proxeccións indican que estes efectos irán en aumento de maneira xeral durante o presente século...



Fonte: MeteoGalicia

...e as proxeccións para Galicia revelan...

↑ 3-4° C temperatura máxima

↑ a frecuencia e a intensidade das ondas de calor

↑ 2-3° C temperatura mínima

Déficit de precipitación e cambios na distribución ao longo do ano

Aumento duración media de períodos secos

Aumento de temperaturas

El cambio climático amenaza con modificar la forma de vida actual. En Galicia, los estudios prevén una subida de temperaturas y un descenso de precipitaciones, afectando al medio rural y marino

Medio rural

- Mejores y más variados viñedos
- Habrán menos castaños
- Se extenderá el eucalipto
- Los frutales florecen antes
- Adehantes en los cultivos de huerta

Más uvas, menos sardinas

El cambio climático afectará, para bien o para mal, a productos de gran interés comercial tanto en el medio rural como en el marino

Medio marino

- Amenazas para el ciclo del mejillón
- Disminuye la sardina lberica
- Aparecen especies exóticas
- Llegada de peces tropicales

El percebe perderá calidad

Fonte: Abril 2017 – www.farodevigo.es

Fonte: Marzo 2017 – www.farodevigo.es

Un respiro en el termómetro

Las altas temperaturas han favorecido al sector turístico pero amenazan la actividad agroganadera

N. D. • Pontevedra

La jornada de ayer aún siendo agradable, no alcanzó las altas temperaturas de días pasados, quizás como muestra del ligero descenso que las predicciones aranzan para los próximos días. En cambio, estas mismas predicciones meteorológicas no permiten atisbar el regreso de las ansias lluvias, al menos a corto plazo.

Lo que para el sector turístico es una bendición, para otros comienza a ser una amenaza. En concreto, la de que en el futuro, si bien todo depende de lo que ocurra, se vive de cosechas por esta lluvia. Durante

nas se superaron en general los 25 grados, aunque la sensación térmica superó en ocasiones esa cifra.

Un vistazo a los balances de Meteorología y a los resultados turísticos pone de manifiesto que los últimos meses han sido muy favorables para ese sector. En abril la temperatura más alta fue de 31 grados en la estación de Campolongo, y los termómetros no bajaron de siete en ningún momento.

En los cinco meses anteriores (de noviembre a marzo) la temperatura podría ser cuando menos, similar al de 2016.

Aún así todo depende del tiempo, y en especial, de la lluvia, un fenómeno que por el momento se puede considerar "escaso" en la comarca en lo que va de año. En 2016 se acumularon más de 1.700 litros por metro cuadrado, pero el 70% de todas aquellas precipitaciones se concentraron en los primeros cinco meses. Desde junio de 2016 hasta ahora se han registrado

La Xunta recomienda a los ganaderos hacerse un seguro para hacer frente a la sequía

Medio Rural consigna 4,6 millones para estas pólizas

SUSANA ACOSTA REDACCIÓN / LA VOZ

A pesar de la denuncia de sindicatos y ganaderos sobre la merma de forrajes y pastos por la ausencia de lluvias, la Consellería de Medio Rural explica que está realizando una situación y que exhaustivo de la existencia de estos no le consta la existencia de estos problemas. Así, así, recomienda a los ganaderos hacerse un seguro agrícola por parte de los ganaderos, nivel de constancia da murgas nas forraxes», indicó la Xunta.

Una afirmación que contrasta con la denuncia que ya hizo el Sindicato Labrego Galego. Su secretaria general, Isabel Vilalba, declaró que la ausencia de lluvias ya se empieza a notar en el campo gallego con una disminución del 20% en la recogida del forraje. También en las granjas extensivas, al detectarse la existencia de un 40% menos de pastos para alimentar a los animales de cría, lo que repercute en la ganadería, así como del ensilado. En cuanto a los cultivos, Medio Rural considera que todavía es pronto para hacer una valoración.

Con esta situación, la Xunta hace un llamamiento al uso responsable del agua a los ciudadanos. Asimismo, también mostró su preocupación por tener los ríos e niveles tan bajos de los ríos a estas alturas del año: «Ao final en época de verán o que mantén un nivel de ocupación dos encoros é o caudal que circula polos ríos, polo tanto, se non conseguimos recuperar un pouco máis, haberá de valorar outro tipo de escenario», dijo esta semana el director de Augas de Galicia, Roberto Rodríguez.

Fonte: Maio 2017 – www.lavozdegalicia.es

Algo se está cociendo en las aguas gallegas

Las anomalías de temperatura en Galicia se trasladan también al mar

XAVIER FONSECA REDACCIÓN / LA VOZ

En las playas de las Rías Baixas, durante el verano, hay una imagen que se repite mucho, la de bañistas indiciosos sobre la orilla. La iniciativa de darse un chapuzón pa-

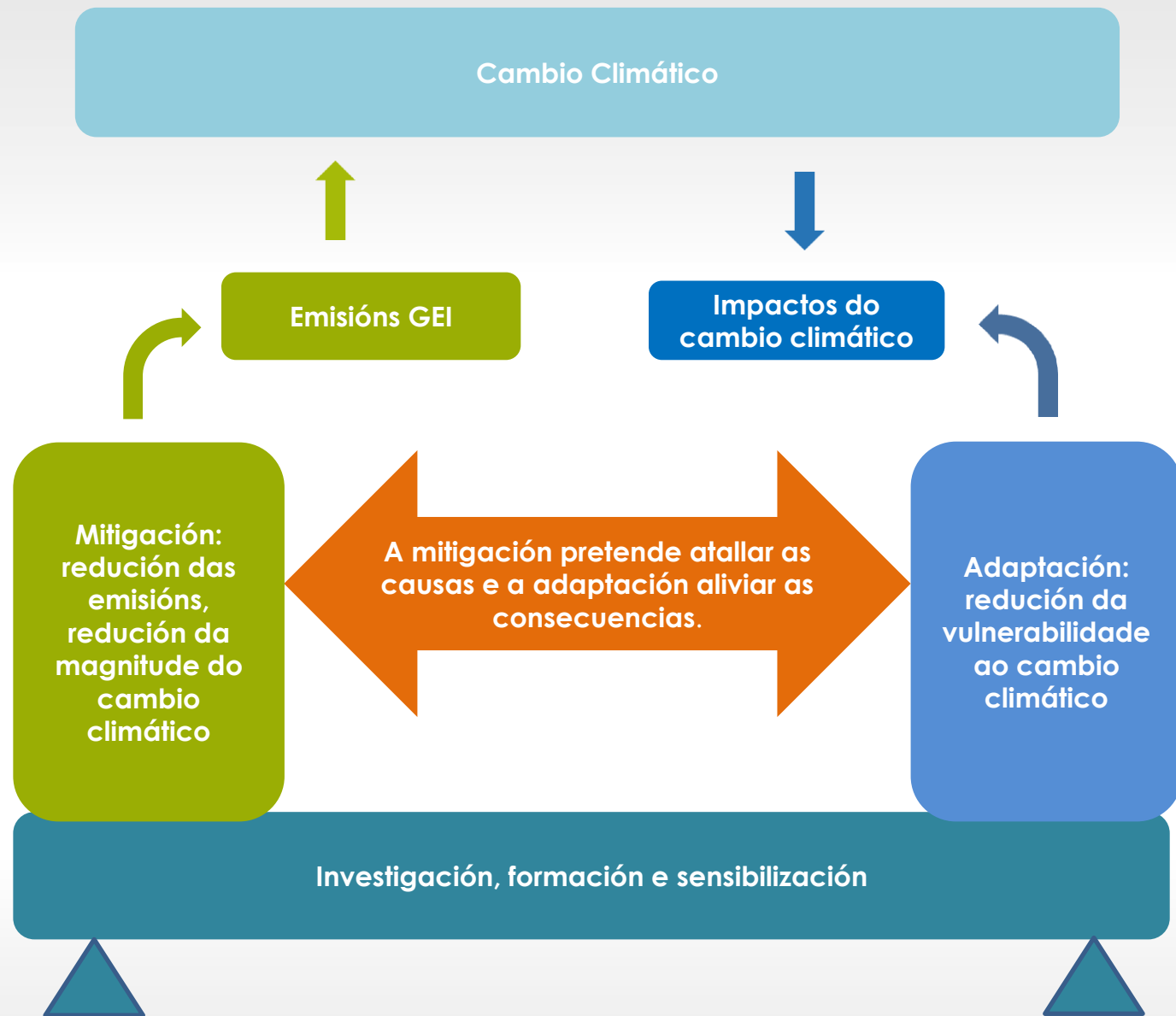
nera el anticiclón. «O que fan estes é levar as augas superficiais cara á plataforma oceánica e por mantene entre los 18 y los 20 grados, mientras que en una del sur como Samil suele oscilar entre los 22 y los 24 grados. En el norte, por el contrario, debería poner en funcionamiento el sistema de afloramientos, por ejemplo, de una infusión. Eso nos ayuda a entender qué está haciendo».

El miércoles, la temperatura del agua en Riazor era de 15 grados, mientras que en Vigo superaba los 18.

Fonte: Abril 2017 – www.lavozdegalicia.es

Accións desenvolvidas en materia de adaptación

Acción fronte ao cambio climático



A loita contra o cambio climático xa é unha prioridade para a Xunta de Galicia

+148 millóns €
investidos 2012-2016

Fonte: <https://www.earth.com/news/urban-warming-slows-tree-growth-photosynthesis/>



Observación,
investigación e
adaptación
+ 7 millóns €



Redución de
emisións de
gases de
efecto
invernadoiro
+ 139 millóns €



Formación e
concienciación
cidadá
+ 1,7 millóns €



Observación, investigación e adaptación

26 actuacións / 7.005.041,29 €

Fonte: Abril 2017 - www.laopinioncoruna.es



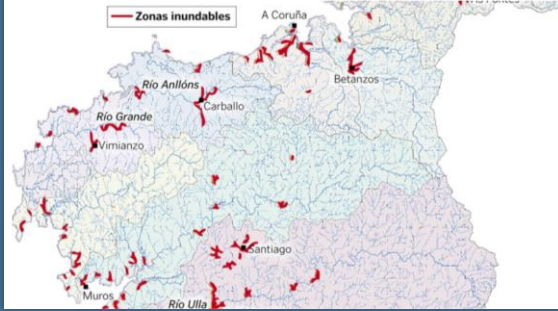
La Xunta destina 1,2 millones a mejorar el laboratorio de Medio Ambiente de A Coruña
El centro, en el que se vela por la calidad del aire y del agua, se ampliará con otros cuatro laboratorios y con más tecnología



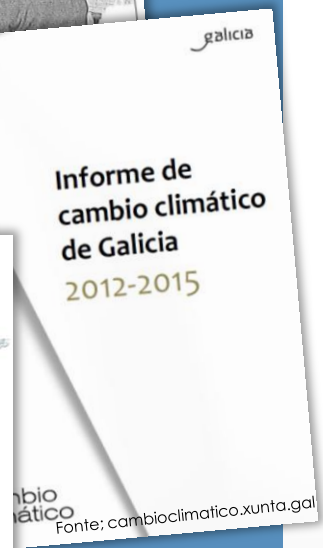
La conselleira Beatriz Mato, ayer, durante la inauguración del laboratorio de Medio Ambiente de A Coruña.

La Xunta identifica 207 zonas en Galicia con riesgo de inundación

El plan que aprobó el Gobierno propone mejoras en cauces, embalses y riberas



Fonte: Decembro 2015 - www.lavozdegalicia.es



Informe de cambio climático de Galicia 2012-2015

Fonte: cambioclimatico.xunta.gal

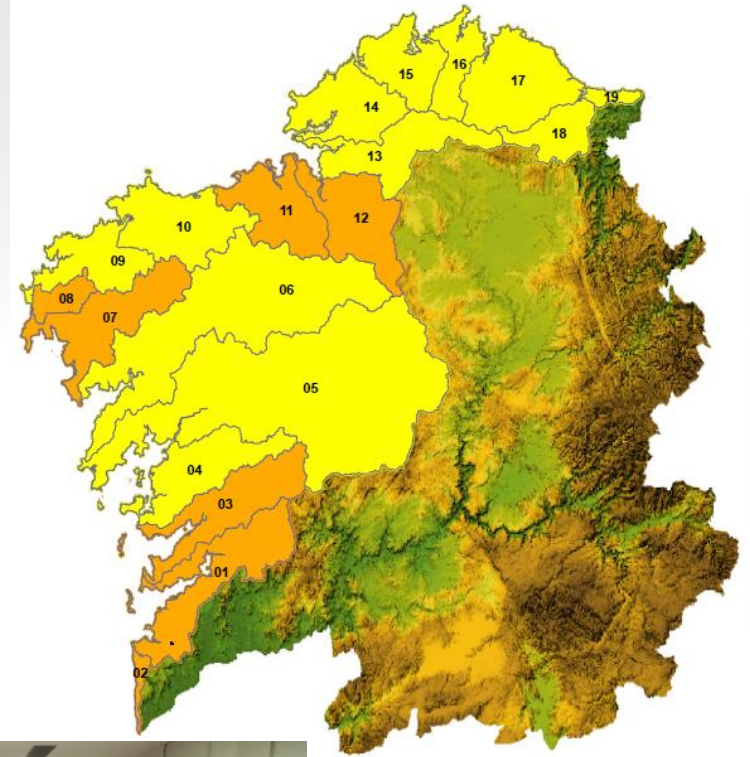
Principais actuacións:

- **Desenvolvemento de redes de observación** (meteorolóxica, oceanográfica, calidade do aire, aforamentos de ríos, calidade das augas e verteduras, biodiversidade mariña, especies invasoras e especies sensibles ao cambio climático)
- Elaboración de Estudos **climáticos e proxeccións** a futuro a nivel rexional
- **Análise sobre a vulnerabilidade de hábitats e ecosistemas ante o cambio climático**
- **Informes sectoriais** de cambio climático
- **Estudos, Mapas e Plan de Xestión de risco de inundación** (Galicia Costa)
- **Adaptación ao cambio climático:**
 - **Plan da auga** (equilibrio recursos e demanda) e **Planificación hidrolóxica**
 - **Adaptación de procedementos** e informes na elaboración de planificación **urbanística**
- Desenvolvemento do **Sistema de seguimento da Sustentabilidade Territorial, etc...**

Exemplo:

Plan da Seca

Comité da Seca



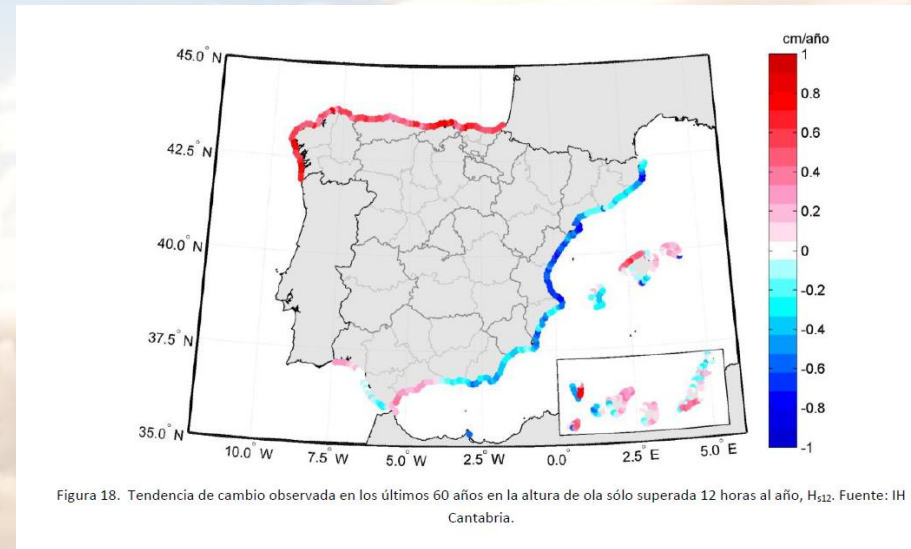
SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN	
01	RIO VENDEDO, RÍA DE USO E RÍA DE SAOIRA
02	COSTA DE PONTEVEDRA
03	RÍO LÉREZ E RÍA DE PONTEVEDRA
04	RÍO URA E RÍAS DE ARULISA (MARXE ESQUERDA)
05	RÍO ULLA E RÍA DE ARULISA (MARXE DEBUTA)
06	RÍO TAMBRE E RÍA DE MUROS
07	RÍO VALLAS, COSTA DE A CORUÑA E RÍA DE CORCUBIÓN
08	RÍO O CASTRO
09	RÍO GRANDE, RÍA DE CAMARIÑAS E COSTA DE A CORUÑA O RÍO ANILLÓN
10	RÍO ANILLÓN E COSTA DE A CORUÑA O RÍO ANILLÓN
11	RÍO MERO, ARTEIXO E RÍA DE A CORUÑA
12	RÍO MAUDED E RÍA DE BETANZOS
13	RÍO EUME E RÍA DE ARS
14	PERDOL
15	RÍO MERA, RÍA DE STA. MARTA DE ORTIGUEIRA E RÍA DE CEEDEIRA
16	RÍO SOR, RÍA DE STA. MARTA DE ORTIGUEIRA E RÍA DE VUSIRO
17	RÍO LAMIDO E RÍO OIRO
18	RÍO MASMA
19	RÍA DE RIODEDO
FABES SECA	
	BALTA
	PREALERTA

Accións previstas en materia de adaptación

Adaptación da costa

Tarefas a desenvolver:

- Estudos de detalle da vulnerabilidade da costa aos efectos do cambio climático.
- Elaboración dos plans de adaptación ao cambio climático dos terreos de dominio público marítimo-terrestre.



Fonte: Estudio ambiental estratéxico para a avaliación ambiental da Estratexia de Adaptación ao Cambio Climático da costa española.
http://www.mapama.gob.es/es/costas/temas/proteccion-costa/1esaestrategiacccosta_tcm7-403789.pdf



Proxectos MarRisk e MyCoast:

Mellora da resiliencia da áreas costeiras de Galicia e o Norte de Portugal.

Obxectivo: Promover a adaptación ao cambio climático e a prevención e xestión de riscos.



MarRisk Project

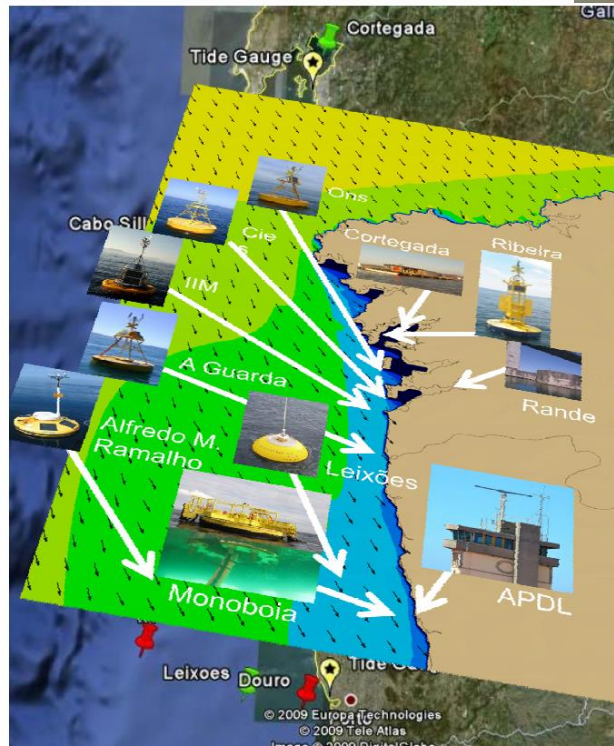
Activity 1: Improve the knowledge of actual climate by means of RAIA observatory data and other sources

Activity 2: How will this climate evolve in the next century? Use of models and scenarios

Activity 3: Elaborate climate services that allow stakeholders to take actions to adapt to climate change and reduce associated risks.

Activity 4: Interregional cooperation.

A orixe: observatorio RAIa



Estratexia Galega de Cambio Climático e Enerxía 2050

- Estratexia de país: feita coas achegas de todos e para todos.

Obxectivo:

- Sociedade hipocarbónica e territorio resiliente.



Estratexia Galega de Cambio Climático e Enerxía 2050

Mesas de Traballo Sectoriais



Estratexia Galega de Cambio Climático e Enerxía 2050:

Fases de desenvolvemento

Fase I

1^{er} semestre 2018



Diagnóstico de *situación*

Revisión de *acordos e iniciativas* fronte ao cambio climático

Determinación da *estrutura de traballo*

Elaboración do **Documento de liñas estratéxicas** por bloque de actuación

Fase II

2do semestre 2018

Desenvolvemento do **mapa de coñecemento e capacidades** en cambio climático

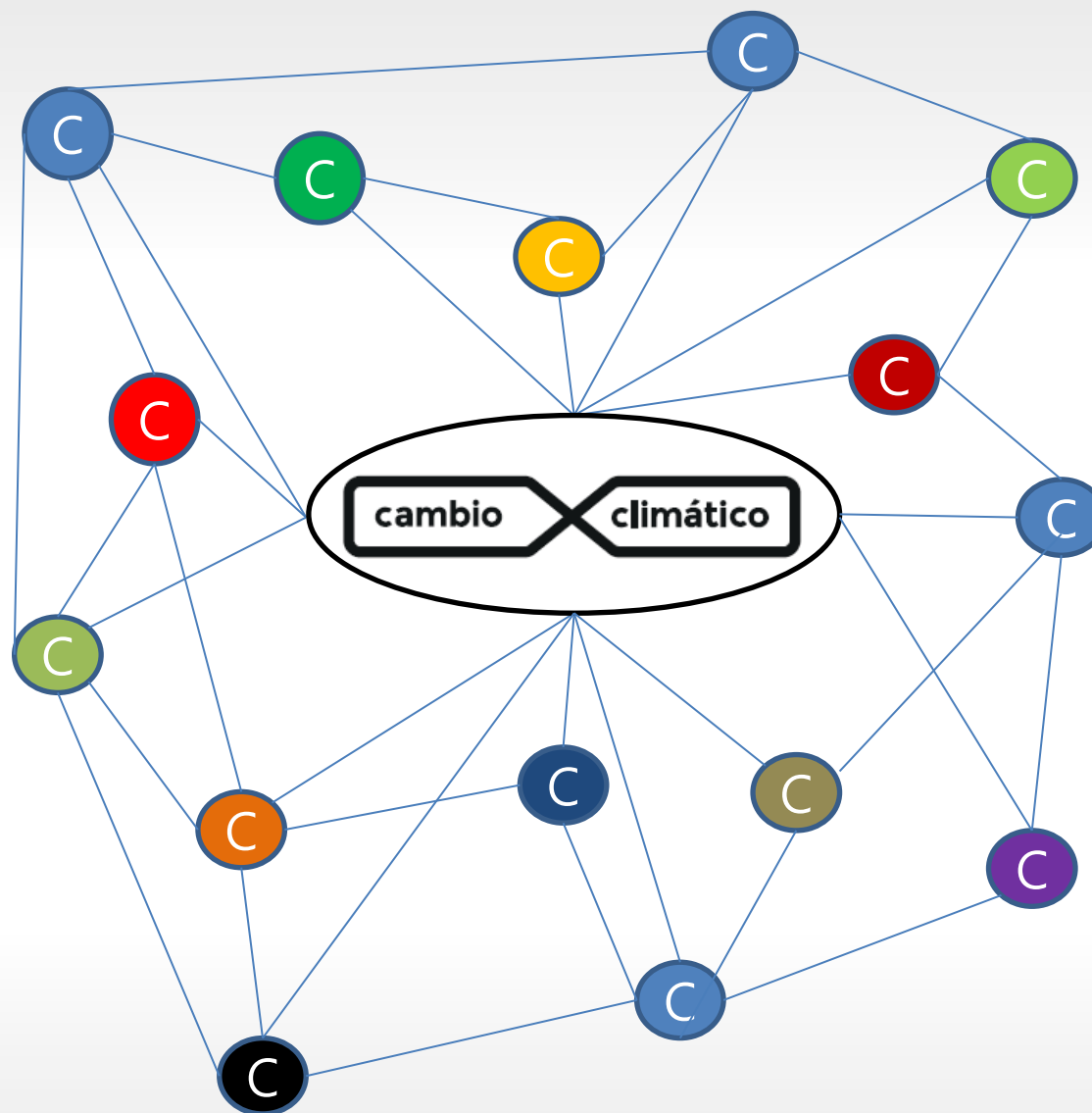
Documento de inicio

Proceso de *participación e consultas*

DOCUMENTO FINAL

Estratexia Galega de Cambio Climático e Enerxía 2050:

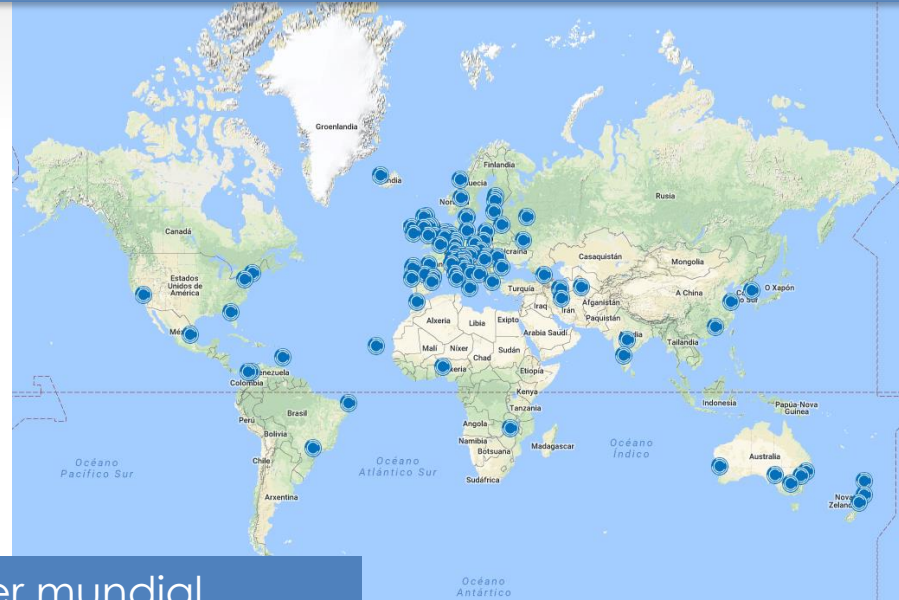
Mapa de
coñecemento



Outras actuacións

Outras actuacións en materia de cambio climático

Climathon 2017 (27/10/2017)



Evento de carácter mundial impulsado por Nacións Unidas e a UE.

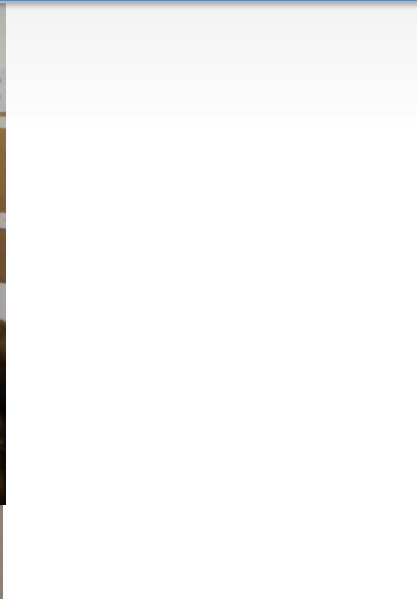
Contou coa participación de 250 cidades de 70 países.

Galicia traballou na procura de solucións en tres eidos:

- Turismo.
- Sector primario
- Residuos

Outras actuacións en materia de cambio climático

Climathon 2017 (27/10/2017)



Dinámica de traballo

- Sesións de ideación e exploración do problema.
- Sesións de traballo en grupo.
- Sesión de recompilación de solucións e de selección de premios.
- Presentación pública de conclusións.



Outras actuacións en materia de cambio climático

Pacto dos Alcaldes



Covenant of Mayors
for Climate & Energy

Eumayors.eu My Covenant

Home About Actions Participation Support Media

Search... OK English (en)

Registration form for Covenant Coordinators & Supporters

Dear María Cruz Ferreira Costa,
Thank you for your adhesion form.
Your full registration needs now the validation of the Covenant of Mayors Office to be completed.
As soon as accepted, you will receive a notification message by e-mail.

ShareThis

Find a Signatory

Find a Signatory... OK

DX CalidadeAmbiental
@GaliciaSostible

Seguir

Primeiras reaccións positivas tras ó [#PactoDeLosAlcaldes](#) para o [#clima](#) e a [#enerxía](#) celebrado o pasado Martes 28 celebrado na cidade de [#ACoruña](#), polo que [#Viveiro](#) e [#OVicedo](#) poden ser os primeiros municipios que se adhieran o Pacto impulsado pola [#UE](#)

08:14 - 29 nov, 2017

1 Retweet 5 Likes

1 5

Outras actuacións en materia de cambio climático

Asistencia á 1ª reunión da Rede Galega de Innovación Agroforestal



1º REUNIÓN DA REDE GALEGA DE INNOVACIÓN AGROFORESTAL

Martes, 12 de Setembro do 2017

Sala de Reunións do Centro de Apoio Científico-Tecnolóxico (CACTUS)
Campus de Lugo, Universidade de Santiago de Compostela

9:00-9:45h	Presentación do Proxecto AFINET Rosal Mesquera Lavanda, Coordinadora do Proxecto AFINET
9:45-10:45h	Presentacións de Sistemas Agroforestais Galegos <ul style="list-style-type: none">O Castro de Sianda e Fraga do Coto- Ganderías de Parco Celta en Sistema SilvopastoraisBosques Naturales- Sistemas Agroforestais con produción de madeiras nobresCMWVC de Carballo- Sistemas Silvopastorais en Montes Veciñais en Man Común
10:45-11:15h	Pausa Café
11:15-12:15h	Grupo de Traballo 1 Principais problemáticas e necesidades dos Sistemas Agroforestais en Galicia
12:15-13:30h	Grupo de Traballo 2 Solucións e oportunidades para a implementación e o desenvolvemento dos Sistemas Agroforestais en Galicia.
13:30-15:00h	Comida
15:00-16:00h	Grupo de Traballo 3 Necesidades de coñecemento para a implementación e fomento dos Sistemas Agroforestais en Galicia
16:00-18:00h	Visita de Campo Experimentos sobre Prácticas Agroforestais (Grupo Sistemas Silvopastorais-USC)

Organiza: USC (UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA)

Socios Europeos de AFINET: ILVO, IUNG, SRI KKK, inagro, FEUGA, etc.

Este proxecto recibiu financiación do programa de Investigación e Innovación de Unión Europea Horizon2020 baixo o acordo de colaboración nº 721872

afinet@euragroforestry.eu
www.agroforestry.eu/afinet



Fonte: Xornal da USC
https://xornal.usc.es/xornal/acontece/2017_09/noticia_0035.html

1ª reunión de traballo da Rede Galega de Innovación Agroforestal.

Obxectivos:

- Fomentar a agricultura sustentable adaptada ao clima.
- Implantar prácticas agrícolas e forestais innovadoras adaptadas aos distintos contextos locais.

Outras actuacións en materia de cambio climático

Asistencia á reunións internacionais



Participación e intercambio de experiencias nos seguintes eventos internacionais:

- CPH Climate Solutions (Copenhague).
- COP 23- Bonn.

Galicia sostible e resiliente



Galicia sostenible e resiliente

Contamos con todos vos:

@GaliciaSostible



<https://www.youtube.com/channel/UCPQd953cApmqMpQI49fTQPg>

The screenshot shows the YouTube channel page for 'Dirección Xeral de Calidade Ambiental e Cambio Climático'. The channel banner features the hashtag #nonqueroperderte and the Galicia logo. The channel name is 'Dirección Xeral de Calidade Ambiental e Cambio Climático' with a 'Suscribirse' button. The video list shows a video titled 'TUESDAY 14 NOVEMBER: GCA HIGH-LEVEL DAY RESILIENCE, INNOVATION, SDG2' with 227 views and uploaded 1 month ago. The left sidebar shows the channel's profile, including the name 'DX CalidadeAmbiental', location 'Santiago de Compostela, Spain', and a list of subscribers.

Moitas grazas