



MOUCHO



Nº 0

Maio / Xuño 2010

SUMARIO



LUME



¿Cambio climático
ou contaminación? 3

Por María José Gómez



TERRA



Efecto del cambio
climático en los anfibios.

5

Por María Gómez



Mina de Andalucita en
As Pontes. 8

Por María José Gómez



AUGA



Paleontología y
Clima 9

Por María Gómez



VENTO

Informe CLIVAR-
España. 11

AXENDA

Día das Letras
Galegas 15



María José Gómez Suárez
Profesora Ensino Secundario

Moucho

Esta revista leva por nome o dunha rapaz, para que sexamos conscientes de que as nosas accións teñen sempre repercusión.

Moitos de nos escoitamos contos dela por toda Galicia, pero moi poucos son, hoxe en día, os afortunados de poder vela, sobre todo no norte da nosa terra.

Esta é unha rapaz afectada, entre outras cousas, polo cambio de uso do noso solo, atopándose en recesión, como case todas as rapaces.

Por iso, elexina como nome da revista, por ser pequena e vulnerable, como o noso planeta...

Espero que os contidos sexan do voso agrado e desexo poder contar coas vosas colaboracións para próximas tiradas.

Edita: IES Moncho Valcarce. Rúa Xosé M^a
Penabad s/n 15320 As Pontes.

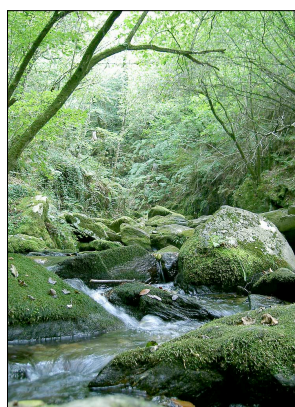
Tel.: 981 451351 . Fax: 981 440748

ies.moncho.valcarce@edu.xunta.es

Director : M^a José Gómez Suárez

Fotografías: internet.

Diseño y maquetación: María José Gómez
Suárez



Portada:
Parque Natural das
Fragas do Eume
(Caaveiro).
internet



¿Cambio climático ou contaminación?

Acabamos de ter o I Congreso para profesores de Climántica, se nos fala do cambio climático e das súas consecuencias. Dentro de todas as ponencias hai unha en concreto que se centra nas consecuencias sobre o sector mexilleneiro nas rías de Arousa e Vigo, e a ela me remito.

É certo que unha acidificación dos océanos pode afectar á calcificación da cuncha dos moluscos calcáreos (creo recordar que se indicou este motivo como unha consecuencia da extinción da fauna de Edícara), e isto, a súa vez, afectaría ao seu crecemento, o cal incidiría no sector mexilloneiro, causándolle fortes perdas ou ocasionando a súa desaparición. Señores, para que preocuparnos por unha situación que ocorrerá dentro de uns 30, 40 ou se cadra máis de 50 anos, se ao mellor o sector xa non existe. Refírome a que as nosas rías están no seu derradeiro alento, ninguén se preocupa do sumidoiro que son. Nelas vertemos todos os nosos residuos, urbanos e industriais. Son as nosas grandes cloacas, nosos sumideiros. A elas van parar o imaxinable e o inimaxinable... Pensemos en cantas poboacións

poboacións viven xusto a pé de ría, nos polígonos industriais, etc. Ben, agora demos un paso máis e levemos alá as nosas neurás, ¿cantas teñen depuradoras de augas residuais?, e de estas, ¿cantas están en funcionamento óptimo? (entendendo por tal que todo o residuo sexa depurado antes de ser devolto ao mar). Ben, se aínda nos quedan neurás, pensemos en que o mexillón, así como outros moluscos, é un filtrador sésil, ou sexa, que se alimenta do que teñen esas augas ...(o deixamos eiquí, polo momento).

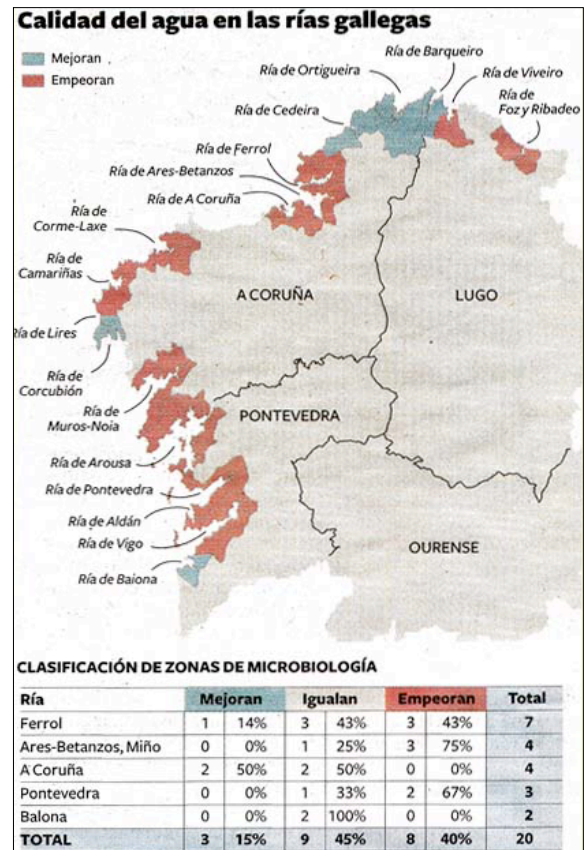
Non entro na clasificación das rías en clases, pois vese que todo se move por intereses puramente económicos; agora incluso se pide que dunha ría de clase c se poida extraer molusco, previo paso pola depuradora, apto para o consumo. Resumindo, o que fai un tempo, non moito, requería un novo cultivo noutra ría de mellor catalogación acaba sendo válido para o consumo...

Poño un exemplo do que pasa coas nosas rías. Imaxínense que collemos cun vaso auga do retrete desois de valeirar o intestino, depuro esa auga e, agora ven a pregunta, ¿alguén a bebería? Máis dun diría que nin de broma, e non o entendo, pois como reseñei antes, a mostra a recollimos despois de ir nós ao baño, non noso veciño e, ademais, está depu-

A acidificación dos océanos pode afectar á calcificación da cuncha dos moluscos calcáreos.



rada. Pois ben, isto é o que pasa coas nosas rías, cunha salvedade, nosas depuradoras non soen funcionar e se o fan non depuran o 100% dos nosos residuos, pero si nos comemos algo que aliméntase nesas augas, que por moito que o depuremos esconden nas súas carnes metais pesados e quen sabe cantas cousas máis (si se sabe, pero non se nos di). Por iso, parece delirante preocuparme por si calcificarán as suas cunchas en vez de facer-lo pola situación real de contaminación que soportan as nosas rías. Ao mellor é que non queremos darnos conta que estamos a matar á galiña dos ovos de ouro, como no conto, e se non facemos agora algo, de qué nos vale preocuparnos por unha industria que xa non existirá por tener seu cultivo nas nosas cloacas.



Calidade das augas nas rías galegas. *El País*, 18 de xuño do 2009

Webgrafía

http://www.google.es/imgres?imgurl=http://www.biogeociencias.com/08_contaminacion_residuos_impactosambientales/2009/090618_contaminacion_de_las_rias_gallegas_basura_en_ria_o_burgo.jpg&imgrefurl=http://www.biogeocien

<http://www.elcorreogallego.es/galicia/ecg/idEdicion-2010-04-16/idNoticia-536601/>

<http://www.europapress.es/galicia/noticia-pesca-contaminacion-rias-gallegas-mayor-produccion-vieira-crece-exponencialmente-hace-20-anos-20080909123625.html>

<http://confrariacedeira.lacoctelera.net/post/2007/09/14/tourino-anuncia-todas-rias-gallegas-tendran-depuradoras>



Pedro Galán
Profesor Titular da
UDC.

Doctor en Biología y profesor titular del Área de Zoología en la Universidad de A Coruña. Herpetólogo, lleva más de tres décadas dedicado principalmente a estudiar aspectos de la biología poblacional y la conservación de anfibios y reptiles. Autor de numerosos artículos científicos y de libros sobre la herpetofauna y su conservación.

Efecto del Cambio Climático sobre los anfibios

Por María José Gómez

↪ **Trabajando en anfibios, ¿me puedes explicar el papel que tienen en un ecosistema?**

Son de las pocas especies animales cuya vida transcurre en dos mundos muy diferentes: el acuático y el terrestre. Sus larvas son como peces que ocupan una gran diversidad de nichos acuáticos,

mientras que los adultos suelen ser terrestres. Se trata de animales

insectívoros que a su vez son presa de numerosos vertebrados. En las zonas tropicales del planeta forman comunidades enormemente diversificadas; en las zonas templadas su número es mucho menor, pero son parte muy importante de los medios ribereños y los humedales, así como en todo tipo de hábitats terrestres.

↪ **¿Cómo ves la situación de los anfibios en Galicia?**

Los anfibios fueron muy abundantes en Galicia hasta los años 70 y 80 del siglo pasado. A partir de ese momento, los profundos

cambios que sufrieron los hábitats naturales, el abandono generalizado de las actividades agrícolas y ganaderas tradicionales, los cambios en los usos del suelo, la contaminación de medios acuáticos y terrestres y la introducción de especies exóticas les hizo sufrir un

“La que está en peor situación en Galicia es el sapo de espuelas”

profundo declive, que aún continúa. Ahora están entre los grupos

más amenazados de la fauna. Es una situación similar a la que tienen en el resto del mundo, ya que su declive es global. En todo del planeta, se encuentran entre los animales más amenazados, ya que casi un tercio de las especies mundiales (el 32%) están en peligro de extinción. Esta es una proporción muy alta, comparada por ejemplo con los mamíferos (23%) o la aves (12%).



Ranita de San Antonio



↪ ¿Dentro de las especies que tenemos, ¿cuál/es son las que están en mayor riesgo?

Sin duda, la que está en peor situación en Galicia es el sapo de espuelas. Hace unos 30 años estaba presente en gran parte de las rías Baixas y en varios núcleos del interior. Se le había citado en unas 26 localidades; sin embargo ahora sólo se encuentra en siete de éstas, habiéndose extinguido del resto en un plazo tan breve. El reciente *Catálogo Galego de Especies Ameazadas*, publicado en 2007, incluye con el grado “Vulnerables” a cinco especies de anfibios gallegos (además del sapo



Sapo de espuelas

de espuelas, la ranita de San Antón, la rana patilarga, la rana bermeja y la salamandra rabilarga). Y además, a las poblaciones insulares de otras tres especies más (las escasísimas poblaciones que viven en islas de la salamandra común, el tritón ibérico y el sapillo pintojo ibérico). Como se puede ver, la lista es larga, ya que, entre especies y poblaciones, están amenazados el 57% de los anfibios gallegos.

.....

“ ... grado de “Vulnerables” a cinco especies de anfibios gallegos además del sapo de espuelas, la ranita de San Antón, la rana pasilarga, la rana bermeja y la salamandra rabilarga)”

.....

↪ ¿Crees que el cambio climático es el motivo de la bajada en la biodiversidad o hay otros factores más determinantes que no interesan mencionar?

En el caso concreto de los anfibios, se lleva debatiendo el tema, con cierta intensidad, desde que hace unos 20 años se comprobó su declive global. Ya hay datos que demuestran de forma clara que los

períodos en que han tenido lugar los mayores incrementos de temperatura en los años recientes se han correlacionado con las mayores tasas de extinciones. También se han publicado

importantes estudios científicos que demuestran que el cambio climático actúa de manera conjunta con otros factores que están haciendo desaparecer a los anfibios. Por ejemplo, aumentando el efecto de ciertos agentes patógenos, entre los que destaca un hongo que causa una enorme mortalidad en los anfibios y es el responsable de un número muy elevado de extinciones en los últimos años. Este hongo fue descubierto en 1998 y causa una enfermedad mortal a los anfibios denominada quitridiomycosis. Está presente en la mayor parte del planeta.



↳ ¿Puedes indicarme un ejemplo de cómo el deterioro del territorio afectó a una especie e concreto?

Lamentablemente, se pueden poner muchos ejemplos. El sapo de espuelas precisa de arenales y humedales en favorable estado donde vivir y reproducirse. Muchas de las poblaciones de las Rías Baixas de esta especie se han extinguido porque estos medios han sido ocupados por urbanizaciones o infraestructuras. En la mayoría de los embalses de Galicia existían hace 20 ó 30 años poblaciones muy abundantes de tritones, ranas, ranitas de San Antón, sapos, etc.; en la actualidad, la mayor parte se han extinguido por la introducción de especies no nativas, como el cangrejo rojo americano o la gambusia (un pequeño pez depredador, también americano), entre otras. La contaminación originada por el uso abusivo de fertilizantes agrícolas o los vertidos incontrolados a medios acuáticos ha llevado a la extinción también a poblaciones enteras de anfibios en medios muy diversos, como campiñas o bosques. Estos son tres ejemplos de los factores más dañinos: la destrucción de los hábitats, la introducción de especies exóticas y la contaminación.

↳ ¿Qué medidas serían necesarias tomar para la protección de los anfibios en nuestra comunidad?

Es un tema muy complejo debido a que los anfibios están en todas partes y todos los factores que afectan al medio natural les afectan también a ellos.

“Habría que impedir por todos los medios que continúe la introducción de especies alóctonas”

Están desapareciendo porque la totalidad del medio natural gallego está afectado. No valen medidas aisladas o puntuales; habría que enfrentarse de manera realista a la preservación de lo que nos queda de espacios naturales. Su conservación depende de las políticas ambientales que se apliquen en el futuro. En primer lugar, habría que conseguir la protección efectiva de todos los lugares integrantes de la Red Natura 2000 de Galicia, impidiendo que se continúe con la alteración de los hábitats en

ellos. También habría que aplicar de manera rigurosa la legislación de la que ya se dispone para proteger los medios

acuáticos (ríos, lagunas, charcas, marismas, etc.) y su entorno terrestre. Habría que impedir por todos los medios que continúe la introducción de especies alóctonas e intentar controlar a las que ya se han introducido. Y, naturalmente, el control estricto de todas las actividades no sostenibles que tanto impacto están causando en el medio natural gallego, como la urbanización indiscriminada o la proliferación de grandes infraestructuras. Han comparado a los anfibios con el “canario de los mineros”; cuando el canario que bajaban a la mina se moría era señal de que había un gran peligro para el ser humano. Posiblemente la muerte de los anfibios nos esté enviando el mismo mensaje.



Mina de Andalucita en As Pontes

Por María José Gómez

O secretario xeral de Calidade e Avaliación Ambiental, Justo de Benito Basanta, fixo pública o 11/03/2010, a través do Diario Oficial de Galicia, a declaración de impacto ambiental da mina de andalucita que la empresa Picobello Andalucita, S.L. promove na parroquia de Goente, no municipio de As Pontes. Con este paso, a compañía só espera o permiso de Industria para comenzar o proceso de compra de fincas ou expropiacións.

A favor da explotación

A empresa sinala que "se crearían 60 empregos directos con 12 licenciados e 200 indirectos, e sempre co compromiso de contratar a xente da zona". A inversión prevista por Picobello Andalucita ascende a 22 millóns de euros, "e catro de eles xa gastáronse". O xacemento de As Pontes ten unha vida asegurada de 50 anos. E coa mitade da súa explotación, "garantizaríase o suministro para toda España".



Fervenza do Pico Vello

"A explotación afectará de forma irreversible ao parque, ao río Eume e as fontes do río Belelle"



Fervenza do Belelle

En contra da explotación

Dezaséis colectivos ecoloxistas, entre eles Adegas, Verdegaias, Fusquenlla e Sociedade Galega de Historia Natural remitiron unha denuncia ao Ministerio Público a mediados de abril, días despois de que a Xunta publicase no Diario Oficial de Galicia un informe ambiental favorable á explotación a ceo aberto de Picobello, a poucos metros do parque natural de As Fragas do Eume.

Os ecoloxistas chamaron a atención sobre as posibles irregularidades do Goberno galego na tramitación dunha mina, que segundo denunciaron, "non respetou os prazos legais" e se baseou nos informes de Impacto Ambiental con "escandalosas omisións, como non detallar os impactos da mina sobre o Parque Natural das Fragas do Eume".

Sostiveron que a explotación a ceo aberto afectará de forma irreversible ao parque, ao río Eume e as fontes do río Belelle, que cruza os municipios de Fene, Neda e A Capela.



Diatomeas

Paleontología y Clima.

Evidencias paleoclimáticas.

Roberto Bao

Profesor Titular de
Paleontología de la UDC

Roberto Bao es Profesor Titular de Paleontología en la Universidad da Coruña (UDC) y estudia el registro fósil de los sistemas lacustres del litoral gallego y portugués, así como del altiplano de los Andes. Ha investigado los factores que fuerzan la evolución de estos sistemas en los últimos miles de años, entre ellos el cambio climático

Desde el campo de la paleontología, ¿qué me puedes decir del cambio climático?

El estudio del registro fósil ha sido fundamental para conocer los cambios climáticos que han ocurrido en el pasado. Gran parte de lo que sabemos sobre la variabilidad del clima a escala de milenios, siglos e incluso décadas lo debemos al estudio de los fósiles conservados en los registros oceánicos y lacustres. Bien sea por el análisis de las asociaciones, como por el estudio de su geoquímica, los restos fósiles han permitido conocer fenómenos como la naturaleza de las ciclicidades Glacial - Interglacial de los últimos dos millones y medio de años o fenómenos como los eventos de cambio climático abrupto que tanto interés despiertan hoy en día.

¿Cuáles fueron los factores determinantes en el pasado de la desaparición de sp?

“los cambios en el clima de la Tierra han sido la causa principal de las extinciones en masa”

en el clima han sido sin duda uno de los fenómenos que más han afectado en los grandes eventos de extinción en masa que han salpicado la historia de la Tierra. Contrariamente a lo que muchos podrían pensar, los fenómenos de enfriamiento a escala planetaria han tenido mucha mayor repercusión sobre la desaparición de especies que los de calentamiento en los últimos 540 millones de años. Para algunos paleontólogos los cambios en el clima de la Tierra han sido la causa principal de las extinciones en masa. Sin embargo, también sabemos que otras causas como el impacto de bólidos extraterrestres contra la



configuración configuración de los continentes y de las corrientes oceánicas asociados a la tectónica de placas o fenómenos de vulcanismo extremo, entre otros, también han tenido un efecto decisivo sobre la extinción de muchas formas de vida.

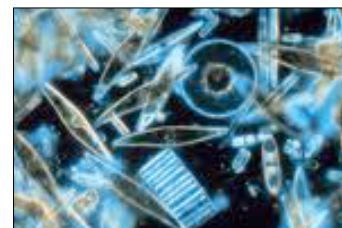
▪ **Según tu experiencia, y reconociendo el cambio climático como un hecho, ¿es primordial dedicarnos a estudiar sus posibles efectos o estamos dejándonos cosas importantes en el tintero, como la contaminación, el cambio en el uso del suelo,..., en la bajada de biodiversidad de un territorio?**

El cambio climático acelerado que estamos viviendo es sin duda un factor de amenaza, aunque a veces secundario frente a otras a las que, por más cotidianas, no prestamos tanta atención. Tengo el convencimiento de que la destrucción sistemática de muchos hábitats por la acción directa del hombre sucede a una tasa mucho más acelerada que la que pueda suceder indirectamente como consecuencia del calentamiento global.

“las ingentes cantidades de sedimentos que son transportadas a ellas tras los incendios forestales es probable que acaben con nuestros humedales costeros antes de que se noten los efectos de la subida del nivel del mar”

▪ **¿Para qué vale el trabajo que realizas en los humedales costeros?**

Con este trabajo pretendemos conocer cuál ha sido la evolución de los lagos litorales en relación con la variabilidad natural que es propia de estos ecosistemas y la forzada por el impacto antrópico. Existe la posibilidad de que el ascenso del nivel del mar asociado al calentamiento global constituya un factor de amenaza muy serio para los humedales costeros de todo el mundo, que son grandes reservas de biodiversidad. Sin embargo, nosotros estamos viendo que para el caso particular de Galicia esta amenaza es secundaria con respecto a las elevadas tasas de colmatación a las que se están viendo sometidos estos sistemas en los últimos tiempos. Actuaciones directas que provocan graves alteraciones en su funcionamiento natural, o las ingentes cantidades de sedimentos que son transportadas a ellas tras los incendios forestales es probable que acaben con nuestros humedales costeros antes de que se noten los efectos de la subida del nivel del mar si no adoptamos medidas antes. Por eso el objetivo último de nuestro trabajo es proponer medidas correctas de gestión de estos ecosistemas tan vulnerables y valiosos.



Diatomeas



Clima en España: pasado, presente, y futuro.

Por María Gómez.

La comunidad científica internacional viene publicando evidencias desde hace más de dos décadas acerca de la influencia antropogénica en el clima. El último informe (AR4) (Cuarto Informe de Evaluación) del Panel Intergubernamental de Expertos para el Cambio Climático (IPCC) reitera, de manera contundente, la gran importancia de la "huella" que la humanidad está dejando impresa en el clima y alerta sobre sus posibles consecuencias en el planeta.

¿Qué plantea el informe CLIVAR-España?

Este informe de la Red Temática CLIVAR-España sintetiza y evalúa la información existente sobre los aspectos físicos del cambio climático reciente observado en la Península Ibérica (PI) e intenta mejorar nuestra comprensión de los cambios climáticos que afectan y han afectado a la PI, para poder anticipar mejor los impactos de futuros cambios en el clima a distintas escalas temporales.

El clima de la PI en el pasado.

Los estudios sobre la evolución del clima en el pasado han demostrado que la PI se vio intensamente afectada por cambios climáticos de carácter rápido (desde décadas a pocos centenares de años) que estuvieron asociados a patrones de variabilidad de gran escala típicos del Atlántico Norte. Algunos de estos eventos, ocurridos durante la deglaciación (entre 19000-11000 años antes del presente) corresponden a los periodos climáticos más extremos en términos de frío y aridez, superando incluso el último máximo glacial (hace unos 23000 años). Durante el periodo interglacial actual denominado Holoceno y que abarca los últimos



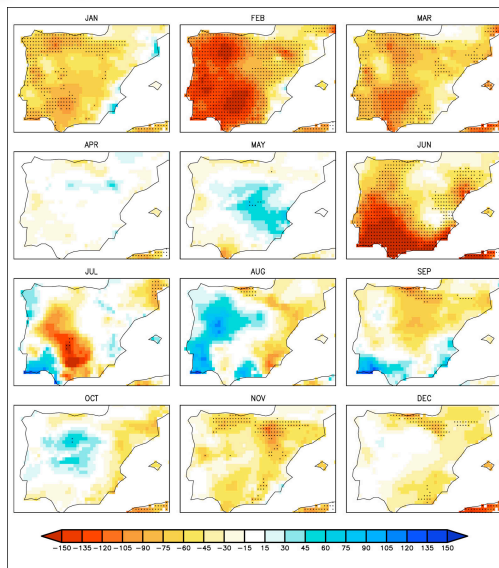
El clima actual de la PI:
Observaciones.

Temperatura: Los registros instrumentales del siglo XX muestran un aumento progresivo de la temperatura que ha sido especialmente acusado en las tres últimas décadas (1975 - 2005), cuando se registra una tasa media de calentamiento de $\approx 0,5$ °C/década (un 50% superior a la media continental en el Hemisferio Norte y casi el triple de la media global). Si se considera todo el siglo XX, la subida de temperatura ha afectado a todas las estaciones del año por igual, pero en los últimos 30 años el calentamiento ha sido mucho más pronunciado en primavera y en verano.

Precipitaciones: La

precipitación anual en las tres décadas recientes ha disminuido de forma significativa en relación a las décadas de los 60 y 70, especialmente a finales de invierno. La década que está a punto de concluir registra los valores más bajos de precipitación anual desde el año 1950. Sin embargo, la fuerte variabilidad interanual y la falta de

siglo impiden afirmar que la precipitación haya descendido de forma generalizada a mínimos históricos. En conjunto, la señal antropogénica en la precipitación no ha emergido de forma evidente por encima del "ruido de fondo" natural. En particular, la marcada disminución de la precipitación de verano proyectada por los modelos climáticos para finales del siglo XXI no se ha manifestado todavía en las observaciones.



Tendencias de precipitaciones medias mensuales para el período 1960 - 2008.

Características Marinas: Desde 1985 a 2005, en el Golfo de Vizcaya, la temperatura superficial del mar ha aumentado entre 0.12 °C/década en el sector sudoeste y 0.35 °C/década en el sector noroccidental,

consistente con el incremento de 0.190 ± 0.134 °C/década

estimado para todo el hemisferio norte desde 1979 al 2005 (IPCC). Este calentamiento se extiende en la columna de agua, con subidas de temperatura durante los 90 de entre 0.15 y 0.30 °C/década en los 1000 primeros metros. Por otra parte, en la cuenca Mediterránea occidental,



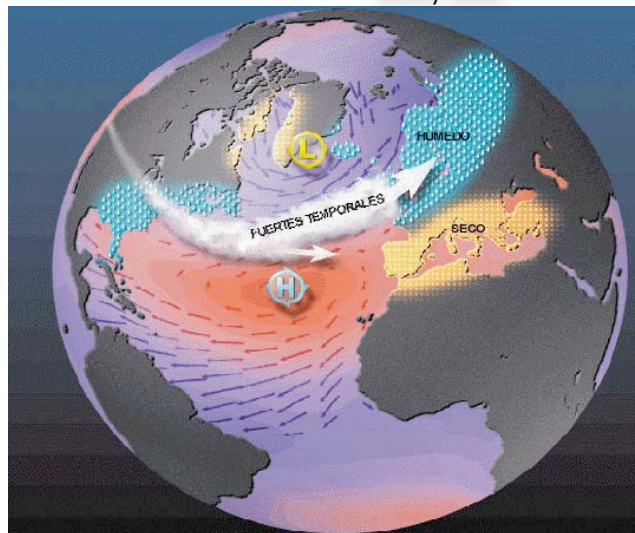
durante la segunda mitad del siglo XX, se registra un aumento de temperatura y salinidad en capas profundas, así como una elevación de los valores de salinidad en capas intermedias ($\approx 0,00013$ psu/año). Además, desde 1967, en la costa Atlántica se observa un descenso del 30% en la intensidad del afloramiento que afecta a la riqueza y a la renovación de las aguas costeras.

Nivel del Mar:
En las costas Atlánticas los mareógrafos han registrado

aumentos sostenidos del orden de 1.4 mm/año, si se considera todo el siglo XX, y de más de 2 mm/año si se considera sólo la segunda mitad del siglo XX. En las costas Mediterráneas, en cambio, las tendencias observadas durante la última mitad de siglo son menores e incluso

negativas. La presión atmosférica, más alta de lo normal en la zona entre los años 60 y 90, y el incremento

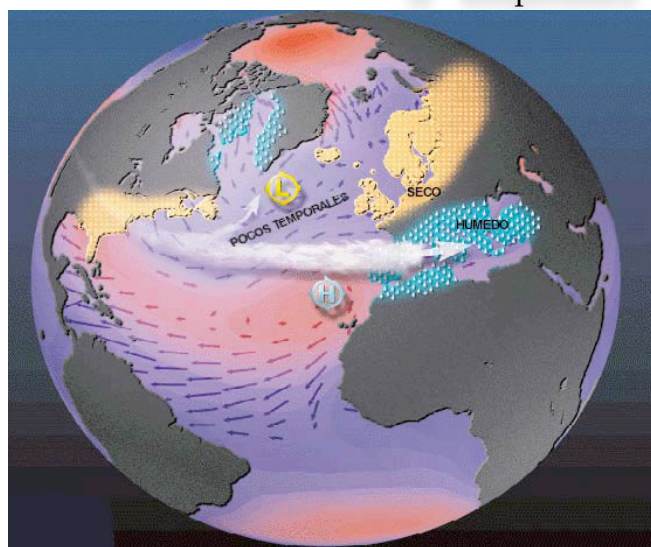
continuo de salinidad han contrarrestado en parte el aumento de nivel de mar observado a nivel global. Con todo, los registros del Mediterráneo Occidental que abarcan todo el siglo XX muestran tendencias positivas de 1.2 mm/año.



El clima actual de la PI:
Mecanismos de

El fenómeno de variabilidad climática del hemisferio norte más influyente en

La Niña



El Niño

la PI es la Oscilación del Atlántico Norte (NAO), la cual presenta una estrecha vinculación con la temperatura y con la variación

interanual y decenal de la precipitación. Las proyecciones de clima para el siglo XXI muestran una tendencia hacia la fase positiva de la NAO, lo que conllevaría una disminución de la

precipitación peninsular, sobre todo en la mitad sur, y un incremento general de temperatura en



la PI. La influencia de ENSO (El Niño Southern Oscillation) sobre la PI se observa durante la fase negativa del índice ENSO, conocida como La Niña, en la PI es menos clara pero significativa en las temperaturas y precipitaciones de otoño y primavera.

“... se prevé un descenso de la precipitación a lo largo de todo el año...”

El clima de la PI en el futuro:

Impactos antropogénicos.

Las proyecciones regionales en la PI para finales del siglo XXI muestran un importante aumento de la temperatura media estacional, máximo de verano (6°C en escenarios con mayor impacto antropogénico) y mínimo en invierno (2-3°C). También se prevé un descenso de la precipitación a lo largo de todo el año, mayor en verano que en invierno.

“... los modelos sugieren un aumento de los eventos extremos de precipitación...”

En promedio se predice una tendencia a condiciones más áridas en la mayor parte de la PI. Con mayor incertidumbre, los modelos sugieren un aumento de los eventos extremos de precipitación, tanto los episodios secos como los de precipitaciones intensas. También se predice un incremento de los eventos de temperaturas elevadas (>30°C), especialmente en la zona sur peninsular.



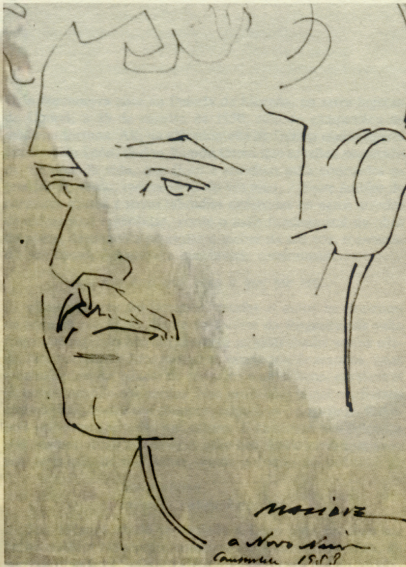
Cuidemos nuestro planeta, es el único que tenemos.

17 / 05 / 2010

DÍA DAS LETRAS GALEGAS: UXÍO NOVONEYRA



*Courel dos tesos cumes que ollan de lonxe!
Esquí píntese ben o pouco que é un home ...*



NOVONEYRA, dibuxo de CARLOS MASIDE / 1953

*Hein d'ir o Pía Páxaro i a Boca do Faro
deitarme na Campa da Lucenza nun claro.
Hein d'ir á Devesa da Rogueira i a Donís
ó Rebolo á Pinza i ó Chao dos Carrís.
Hein d'ir a Lousada i a Pacios do Señor
a Santalla a Veiga de Forcas i a Fonlor.
Hein d'ir ó Cebreiro pasar por Liñares
rubir ó Iribio a Cervantes i a Ancares
Hein d'ir a Cido i a Castro de Brío
baixar i andar pola aurela do río.
Hein d'ir a Céramo cruzal'o Faro i entón
debrocar pra baixo cara Oéncia e León.
Hein d'ir a Vales i a Pena da Airexa
i a un eido solo onde ninguén me vexa.*



*MOUCHO que cantas
pra noite queda
na sombra das flairs
tecidas,
ti fais distas arbres de
cidade
un bosque antigo no que
eu estuven sempre.
Oíndote, esquezo as
casas apezadas
d'orredor
que o teu canto iñora.
Moucho,
nós non somos para
vivir esquí.
Os dous viñemos de
lonxe
e tornaremos outra vez
para aló,
onde o noso misterio se
acai.
Ti iraste, despois que eu
me vaia,
unha noite que ninguén
vele
nesta cidade de nebras
e campás vagariñas.*

