



# Boletín de Medio Ambiente



## Festa de San Xoán en Coruña

Lugar: Praias de Orzán e Riazor

Información relevante: O Paseo Marítimo cortarase desde as 19:00 do venres 23, pero haberá 8 liñas de buses nocturnos que unirán os distintos barrios da cidade coa Praza de Pontevedra, cun horario de 00.30 e 02.30 horas e unha frecuencia de 30 minutos.

As praias desaloxaranse a partir das 3 da mañá debido ás mareas vivas.

## Noticias

### A Consellería de Medio Ambiente crea un “pasaporte natural”

Trátase dun concurso “Cobre o teu pasaporte Galicia Natural e única” que consiste en completar a totalidade de cuños que acrediten que os usuarios visitaron cada un dos sete parques de Galicia: Fragas do Eume, Monte Aloia, Serra da Enciña do Lastro, Complexo dunar de Corrubedo e lagoas de Carregal e Vixán, Baixa Limia-Serra do Xurés, O Invernadeiro e o Parque Nacional de Illas Atlánticas.

A primeira persoa que envíe a copia do mesmo, será o gañador do paquete turístico “Experiencia no Xurés”.

Fonte: Xunta de Galicia

### As crías de píllara aumentan a pesar dos atentados contra os niños

A píllara é un dos habitantes máis particulares e ameazados que poboan as praias de Barbanza. A ave, en perigo de extinción, atopou un refuxio natural en 14 areais situados entre Boiro e Carnota, aínda así, ven ameazados. Podía ser este un gran ano para a reproducción da especie pois xa a estas alturas do 2016 había seis pitos voados e no 2017 xa son dez, pero por falta de concienciación e respecto, reduciuse este número. Aínda que, ata mediados de xullo poden seguir criando, especialmente onde xa creceu a herba e teñen o seu propio espazo, no que non adoita meterse a xente».

Fonte: La Voz de Galicia

## O quecemento global cebarase coas cidades

Si todo sigue como agora, para o ano 2100 as cidades poderían ver aumentar a súa temperatura entre 7ºC e 8ºC nas máis grandes. Destes, 5ºC atribuiríanse ao quecemento global, o resto para o efecto illa de calor.

Ademais, isto implicaría un impacto económico: as perdas no PIB fluctuarían entre un 1,4% e un 1,7% por ano ata 2050 e entre 2,6% e 5,6%, con picos de 10,9%, ata 2100. As consecuencias do quecemento sobre custos enerxéticos, saúde cidadá, infraestruturas e sectores como o turismo motivarían estas previsións.

Fonte: La Vanguardia

## Plástico sen petróleo

Científicos do Centro para Tecnoloxías Químicas Sustentables da Universidade de Bath descubriron unha maneira de crear un plástico biodegradable a partir de azucre e dióxido de carbono. O material é igual de resistente que o que utilizamos a diario, pero a súa fabricación é menos perigosa e os custos menores. Este policarbonato pode ser biodegradado de novo en azucre e dióxido de carbono, e ademais é biocompatible, polo que se poderá utilizar nun futuro para implantes médicos.

Fonte: Europapress

## A ONU advirte da escaseza de auga

A día de hoxe máis de 800 millóns de persoas non teñen acceso a auga potable, si os patróns de consumo continúan aumentando ao mesmo ritmo que ata agora doux terzos da poboación vivirán con escaseza de auga para 2025. Isto é o que sinala o secretario xeral da ONU, Antonio Guterres, ademais de indicar a necesidade de xestionar de maneira eficiente os recursos hídricos dos que dispomos.

Fonte: La Nación

## As árbores foxen do cambio climático....

Un grupo de indagadores da Universidade estadounidense de Perdue publicaron un estudo sobre a migración de diferentes especies de árbores do leste de Estados Unidos. Segundo mostran os resultados do estudo, as árbores migran cara ao oeste a unha media de 15,4 km por década, pero tamén os hai que se desprazan cara ao norte, aínda que estes fano un pouco máis amodo, 11 km de media por década.

Fonte: Science Advances

## ... E os peixes tamén

A temperatura dos mares aumenta, e isto produce que a vida mariña emigre cara a zonas más beneficiosas para a súa alimentación e reproducción. No Trópico os peixes emigraron cara ao norte unha media de 50 km por década. Isto é un suceso que se produce en todas partes da Terra, pero é especialmente relevante nesta zona xa que a auga a tan altas temperaturas non pode acoller vida mariña, o que produce que todas as especies abandonarán os seus hábitats naturais desta zona central do planeta.

Fonte: The Guardian

## ¿Sabías que...

existe unha illa no Océano Pacífico de aproximadamente 1.400.000 km<sup>2</sup> composta de plástico? O Océano Atlántico e o Índico tamén teñen unha, aínda que de menor extensión. Este ano en San Xoán recolle o lixo que xeres e non permitas que o mar se trague os teus desfeitos.

# Boas Prácticas

## Veciños de Perillo limpan a ría do Burgo e reclaman preservar o bosque de O Paraíso

O obxectivo desta mobilización é dar a coñecer este espazo que forma parte da Reserva da Biosfera e que con todo está cheo de lixo. Os veciños queren que se respekte a ría e cóidese. Tamén pretenden que se respekte o bosque de O Paraíso, un grupo de vivendas xurdidas nos anos setenta ao bordo da ría, entre Beiramar e O Seixo, que aínda conservan unha contorna natural privilexiado, con zonas boscosas, carreiros secretos ou hortos que xorden no medio dun camiño. Un pulmón verde que ha ir diminuíndo de tamaño co tempo e sobre todo desde que en 2014 talláronse máis de 300 árbores, o que xerou moitas protestas veciñais.

Fonte: La Opinión Coruña

## Unanimidade para protexer aos océanos

A primeira Conferencia dos Océanos da ONU, celebrada entre os días 5 e 9 de Xuño, conseguiu o compromiso unánime dos seus 193 Estados membros, de tomar determinadas medidas para previr a deterioración que están a sufrir os océanos. Tras recoñecer que o benestar das xeracións presentes e futuras está ligado á saúde e produtividade dos océanos, os estados han convido unha chamada en acción para "actuar dunha maneira urgente e decisiva, convencidos de que unha acción colectiva suporá unha diferenza importante á nosa poboación, ao noso planeta, e á nosa prosperidade".

Fonte: Océan Conference UN

## A Deputación da Coruña inviste nun novo carril bici

Este novo carril bici conectará os Cantóns coa Avenida da Pasaxe, discorrendo polos xardíns de Méndez Núñez, Sánchez Bregua, Linares Rivas, Casa do Mar e Avenida do Exército, ata enlazar co tramo xa existente na zona de San Diego, dende onde continuará ata As Xubias pola zona do Hospital de Oza para rematar na avenida da Pasaxe, onde conectará co itinerario de Culleredo.

A Deputación da Coruña investirá un total de 1.160.580 euros na construcción desta infraestrutura, un orzamento que supón o 80% do custo total das obras. O resto, ata chegar a 1.490.857 euros, será achegado polo Concello da Coruña.

Fonte: Deputación da Coruña

## Axenda Ambiental

■ 23/06/2017 Congreso Internacional “Os novos desafíos da acción xurídica internacional e europea fronte ao cambio climático”. Universidade de Dereito de Huelva.

■ 23/06/2017 “Xornada de Estratexia Galega de cambio Climático e Transición Enerxética 2050”. Palacio de Congresos e Exposiciones de Santiago de Compostela.

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Medio Ambiente

Email: [desenvolvimento.territorial@dacoruna.gal](mailto:desenvolvimento.territorial@dacoruna.gal)