



# Boletín de Medio Ambiente



**Metrosidero Excelsa da Comisaría da Policía Local de Coruña**

Concello: A Coruña

**Características:** é unha árbore senlleira que mide uns 20 metros. A circunferencia é algo difícil de medir, dado que é unha árbore con varios troncos, pero oscila uns 7 metros. Ten 149 anos, foi plantado no ano 1.868.

**Curiosidades:** é típico de Nova Zelandia. Adoita florecer no verán, con brillantes flores vermellas, o que fai que o apoden coma “árbore de nádal”.

## Noticias

### A píllara non logra remontar o voo a pesar das medidas de protección

A tempada de cría do chorlitejo patinegro concluíu con peores resultados dos esperados polos investigadores que velan pola supervivencia desta especie protexida. O número de pitos que lograron saír adiante foi inferior ás perspectivas iniciais a pesar das medidas adoptadas. Só cabe esperar que as cousas resulten más favorables a partir da próxima primavera.

No caso do areal de Ribeira, a investigadora encargada asegura que tivo unha incidencia directa a elevada presenza de cans: «Os niños que non estaban protexidos perdérónse e os cans accederon ás zonas balizadas [...]».

Fonte: La Voz de Galicia

### Asocian o cambio climático á morte de milenarias árbores baobab

As árbores baobab máis antigos de África morreron como posible consecuencia do cambio climático, segundo un estudo publicado na revista *Nature Plants*. O estudo determina que 9 das 13 árbores máis antigos e 5 dos 6 máis grandes pereceron parcial ou completamente nos últimos 12 anos. Os científicos aprecian que a desaparición das árbores milenarias está vinculada ás modificacións climáticas que afectan o sur de África en particular.

A árbore baobab, que tamén é chamado “árbore da vida”, pola súa capacidade para producir froita rica en nutrientes, pode vivir ata os 3.000 anos e pode crecer tan ancho como o longo dun autobús.

Fonte: CNN España

## A illa paradísíaca coas rúas feitas de plástico

A illa de Utila, un destino paradísíaco de Honduras, busca solucións para a loita contra o plástico e os residuos. As imaxes impactantes dos golfinos xogando con bolsas da compra que parecen medusas, dos plásticos que ameazan a saúde do arrecife Mesoamericano e o reto das tartarugas que teñen problemas para aniñar, determinaron a procura de solucións creativas. Co obxectivo de reducir a contaminación do arquipélago, búscase dar unha segunda vida aos plásticos.

A finais de 2017, o pobo terminou de construír a súa primeira rúa feita con plásticos e agora traballa na segunda. Un exemplo real é a rúa de *Holland*, que está asfaltada cunha mestura de cemento, area, grava miúda e un 28% de plástico triturado e fundido. A fórmula probouse primeiro nun laboratorio de Honduras para comprobar a súa resistencia ao peso e ao clima. O proxecto empregou 80.000 botellas para asfaltar unha franxa de 91 metros de lonxitude.

Eymi Yolanda Reyes Galeas, de 28 anos, é a técnica que supervisa a construcción. "Hoxe estamos a utilizar 272 quilos de plástico para facer o formigón", explicaba. "Reducimos a cantidade de desperdicios da illa e usámolo para o ben común". Mentre ela ordena aos traballadores que humedezan a rúa, uns cuantos turistas que camiñan pola zona fan vídeos da obra tras decatarse de que trata o proxecto.

Rosalía Argueta, coordinadora de medioambiente do municipio, explica que se recollerón máis de 5 toneladas de botellas de plástico, material que será utilizado de maneira sustentable para preparar o asfalto.

Outras medidas deste tipo levaron a cabo en Holanda e no estado indio de Maharashtra onde xa se asfaltaron quilómetros utilizando toneladas de plástico.

Fonte: El País

## Un pobo de Nova Zelandia propón eliminar aos gatos domésticos para preservar as especies nativas

Este pobo foi o pioneiro en expor unha solución para protexer aos animais nativos.

A intención do Concello de Omāui, un municipio ao sur do país, é proceder á castración de todos os felinos domésticos, xunto coa obrigación de que estes leven un microchip e a necesidade de que sexan rexistrados ante as autoridades nunha lista social.

Esta medida exponse como método de defensa para os miles de aves e mamíferos que morren cada ano polos felinos. O único obxectivo é mellorar o medio ambiente e a calidade de vida dos animais procedentes do país.

Mediante esta iniciativa, anunciada en 2016, Nova Zelandia pretende converterse antes de 2050 nun país sen ningún tipo de depredadores.

Fonte: ABC

## Sabías que...

Hai diferentes tipos de papel reciclado?

O papel 100% reciclado é un papel fabricado exclusivamente con fibras de papel recuperado, é dicir, aquelas provenientes de papel recolleito selectivamente e fibras de recortes das fábricas de papel que non chegaron a utilizarse. O papel parcialmente reciclado está fabricado con máis do 30% de fibras de papel recuperado, mentres que o papel a base de fibra virxe fabrícase con máis do 70% de fibras de madeira.

# Boas Prácticas

## Europa abandona as lámpadas halóxenas

A Unión Europea despídese da fabricación e venda de lámpadas halóxenas, pois non cumplen cos requisitos da directiva comunitaria do 2009 sobre eficiencia enerxética. A partir do 1 de setembro xa non será posible comercializar dentro das fronteiras europeas novas lámpadas deste tipo, pero si se pode seguir fabricando para exportalos cara a outros países que non son europeos.

Os consumidores terán que fazer uso das LED, que son máis eficientes e sustentables e supoñen un aforro enerxético de ata 90%. Ademais redúcense tamén as emisións de CO<sub>2</sub>.

Fonte: El País

## Kenia e a súa loita contra os plásticos

Kenia cumpriu o pasado 28 de agosto un ano sen bolsas de plástico, prohibidas por lei. Para garantir o cumprimento desta medida as autoridades expuxeron cuantiosas multas e ata penas de prisión a quen fabricasen, importasen, vendesen ou mesmo usasen bolsas de plástico.

A directora para África da ONG Greenpeace, Njeri Kabeberi, sinalou que a prohibición "axudou a reducir a cantidade de plásticos na contorna, as rúas son más limpas e reduciu o número de animais que inxeren plásticos".

Agora o novo reto é acabar coas botellas de plástico e de sensibilizar aos consumidores que ten o costume de usar e tirar.

Fonte: Efeverde

## Comeza na ONU a negociación dun tratado para protexer os océanos

A comunidade internacional comeza a negociación dun tratado que regule a alta mar dos océanos, unha iniciativa que leva preparándose unha década e considerada clave para protexer o medio ambiente.

O obxectivo é cerrar un acordo para 2020. Está en xogo o futuro as augas internacionais, que supoñen douceiros terzos da superficie total dos océanos. Na resolución aprobada en decembro pola Asemblea Xeral da ONU sublíñase a necesidade de garantir unha pesca sustentable, combatendo as capturas ilegais e mellorando a cooperación entre países.

Fonte: El Mundo

## Axenda Ambiental

- 07/2018 - 30/11/2018. Exposición "A Xeoloxía dos Parques Nacionais: un laboratorio xeolóxico ao aire libre" en Celunga (Asturias).
- 08/09/2018 - 09/09/2018. III Maratón Fotográfico *Starnight* en diferentes localizacións de España, Portugal, Chile e Canadá.
- 06/09/2018 - 09/10/2018. *Upcycling*, transformando unha forma de vestir en Madrid.