



Deputación
DA CORUÑA

Nº 144
22/07/2020

Boletín de Medio Ambiente



Cabo de Estaca de Bares, lugar declarado de interese nacional, está enmarcado nunha paisaxe impresionante, no que cantos separan as rías de Ortiueira e do Barqueiro.

Constitúe un estupendo **observatorio ornitolóxico** no que se contabilizou o paso anual de máis de 280 000 aves migratorias, entre as que destaca o **alcatraz atlántico** (*Morus bassanus*) e diversas especies de procellariiformes como a **pardela pichoneta** (*Puffinus puffinus*) e a **pardela cincenta** (*Calonectris diomedea*).

Noticias

Estes son os últimos lugares verdadeiramente virxes dos océanos

Atópanse en lugares inhóspitos. A maior parte, en **illas deshabitadas do océano Atlántico**. Esta condición é, precisamente, a que permitiu que estes espazos permanecesen virxes. “Hai unha correlación negativa entre presenza humana e conservación do ecosistema”, sinala o biólogo mariño Enric Salga (Xironá, 1968), explorador residente de National Geographic. **Sala foi galardoado esta semana co Premio Sartun 2020**, concedido no marco da segunda edición do Encontro dos Mares, polo seu proxecto Mares Prístinos.

Coa axuda do tamén español Manu San Félix, cámara en man, Sala leva desde o ano 2008 percorrendo os mares do planeta en busca dos últimos lugares mariños verdadeiramente virxes.

En marcha LIFE W4C, un proxecto europeo para salvar os humidaes españois

O proxecto LIFE Wetlands4Climate (W4C) investirá máis de 2 millóns de euros durante o próximos catro anos para poñer en valor o papel dos humidaes como sumidoiros de carbono e reductores de gases de efecto invernadero (GEI) na atmosfera, de acordo con un comunicado do consorcio promotor.

Impulsado polo programa LIFE da Comisión Europea, este proxecto validará unha metodoloxía para cuantificar os intercambios de GEI e servirá ao obxectivo de políticas climáticas de uso da terra, cambio de uso da terra e silvicultura (LULUCF polas súas siglas en inglés).

O obxectivo é xerar datos sobre o secuestro de carbono en humidaes.

Máis Info

Máis Info

O círculo letal do cambio climático nos bosques

“A nosa medicina está enferma”. Estas son as palabras de Joaquín Araújo cando fala das árbores da península ibérica. Segundo conta o ecoloxista español, os bosques son os que poden curar ao planeta fronte ao cambio climático, pero o seu estado deixa moito que desexar. O período de actividade da árbore aumenta, xa que a época de calor alóngase, mentres que o acceso a nutrientes complicase e diminúe a súa capacidade reprodutiva. Un novo estudo publicado en Global Change Biology confirma e demostra que a mortalidade dos bosques ibéricos aumenta do mesmo xeito que diminúe a súa rexeneración e crecemento.

Ademais, o efecto do cambio climático non é continuo no tempo, polo que dificulta a modelización e o prognóstico dos acontecementos que sufrirá a flora española nos próximos anos. “Isto é o máis novo do noso traballo. Atopamos que o 80% das interaccións eran inestables”, asegura Julen Astigarraga, principal autor do estudo e investigador do Grupo de Ecoloxía e Restauración Forestal da Universidade de Alcalá.

Máis Info

Arderon máis de 18.500 hectáreas en 2020, un 63% menos que en 2019

Un total de 18.523 hectáreas arderon no que vai de 2020, un 63,5% menos que nos mesmos meses de 2019, cando foron arrasadas 50.785 hectáreas de bosques, e a metade que a media do últimos dez anos, que é de 41.404 hectáreas queimadas, debido ao confinamento e as choivas, **segundo datos da Subdirección de Política Forestal do Ministerio para a Transición Ecolóxica e o Reto Demográfico.**

Máis Info

España, líder en predicir e combater incendios forestais

España “conta co mellor dispositivo de Europa e é referencia internacional” en materia de prevención e extinción de incendios forestais, unha disciplina que reforzará a partir de outono coa incorporación de expertos meteorólogos para a predición e análise da evolución dos sinistros.

En declaracións a EFE, José Manuel Jaquotot, subdirector xeral de Política Forestal e Loita Contra a Desertificación do Ministerio para a Transición Ecolóxica e o Reto Demográfico (Miteco), instou a “sacar músculo” da achega de España ao grupo de expertos en incendios forestais da Unión Europea, ao que se suma agora a Axencia Estatal de Meteoroloxía (Aemet).

A partir de outono, un equipo de meteorólogos de Aemet brindará soporte para combater os incendios mediante dúas modalidades: unha rutineira, con predicións en zonas nas que o risco sexa moi alto ou extremo, e outra, denominada de emerxencia, que proporcionará información detallada das condicións meteorolóxicas en curso e das previstas na zona do sinistro

Máis Info

Sabías que...

A Terra é o único planeta do sistema solar onde a auga pode estar presente no tres estados: sólido, líquido e gaseo.

A auga ten alta tensión de superficie porque as moléculas polares tenden a permanecer xuntas. É por iso que as pingas se unen ou que algúns insectos poden camiñar na superficie dun estanque.

Máis Info

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: O xeado máis san do verán

Chegan os días de máis calor do ano e á maioría de nós apetécenos refrescarnos cun fresquito e saboroso xeado. O problema? Que a maioría de xeados comerciais teñen unha composición nutricional bastante pouco desexable e un achegue de nutrientes escaso. A solución? Preparar **xeados** un pouco máis **saudables** en nosa propia casa. Aquí tedes **sete receitas de xeados** para gozar deles dunha maneira saudable.

Xeado de iogur con cereixas. Ingredientes:

- Dous iogures naturais
- Un puñado de cereixas deshuesadas e cortadas en anacos pequenos

Lavamos as cereixas, as deshuesamos e cortámolas en anacos pequeniños para que á hora para comer o xeado queden como pequenos tropezones.....

Máis Info

Florece unha planta en perigo de extinción nove anos despois da súa plantación

O seu nome é *Cynara tournefortii*, unha especie incluída na Lista Vermella da Flora Vasculár Española e que forma parte dun grupo de cinco plantas ameazadas co que estivo investigando o Real Xardín Botánico do CSIC. **A última vez que se redescubriu** este endemismo no campo foi na provincia de **Sevilla en 2016**.

A **Coñecida** popularmente como 'morra' habita en terreos margosos e campos de cultivo polo que o uso xeneralizado de herbicidas e outras prácticas agrícolas han provocado que se atope en perigo crítico de extinción.

Máis Info

As Propiedades medicinais da Bugambilia

Quen non coñeza a **Bugambilia**, é posible que se sorprenda con todo o que ofrece esta planta. Coñecida tamén como **buganvilla, Santa Rita, veranera ou trinitaria**, non só é unha das plantas máis bonitas e coloridas que se pode plantar nun xardín, senón que ademais, as **propiedades medicinais** da Bugambilia son moitas e moi rechamantes.

Sorprendentemente, falamos dunha planta enredadera que é capaz de crecer en calquera contorna e cuxa altura **pode superar**, facilmente, os **10 metros**. Trátase dunha planta que florece no verán e cuxa floración é todo un acontecemento polo colorido das súas flores violetas e brillantes. No entanto, pódese presentar tamén noutras cores.

Máis Info

Os xardíns de Méndez Núñez

Coñecidos popularmente como os Xardíns do Recheo deben o seu nome ao seu asentamento sobre unha zona que ocupaba o mar ata os anos 60 do s XIX. **Son os segundos máis antigos** da cidade despois do Xardín de San Carlos. Trazados en 1860 polo enxeñeiro Celedonio Uribe sobre os terreos que se acababan de gañar ao mar cos cascallos das murallas da cidade recentemente derrubadas.

Os Xardíns estrutúranse en tres grandes zonas que acollen diversos espazos temáticos: A zona do **Paseo das Palmeiras ou Palmeral, o Xardín Central e a Rosaleda**.

Máis Info

Boas Prácticas

Laracha foi un dos municipios pioneiros en Galicia na implantación do recipiente marrón

O concello coruñés de **Laracha** foi un dos primeiros en Galicia en implantar a **recollida selectiva da materia orgánica** a través do quinto colector, de cor marrón. Tras unha intensa campaña informativa, formativa e de concienciación, o ente local comezou a entregar esta fracción de residuos na planta de compostaxe industrial de Sogama o pasado mes de febreiro.

Aínda que a crise provocada polo COVID-19 tivo tamén repercusión nas cantidades e características dos residuos xerados polos cidadáns, o certo é que os laracheses seguiron implicándose de cheo na correcta selección do lixo.

Máis Info

A información pública o Real Decreto que regulará os novos permisos de acceso e conexión para plantas renovables

O Ministerio para a Transición Ecolóxica e o Reto Demográfico (MITECO) abriu o período de información pública do proxecto de Real Decreto que establecerá o novo proceso de concesión dos permisos de acceso e conexión ás redes de transporte e distribución de enerxía eléctrica, paso previo e necesario para a instalación de novas plantas de enerxías renovables.

O Decreto completará o marco normativo do Goberno de España para **facilitar** o despregamento masivo de **enerxías renovables** na próxima década

Máis Info

A sega da torre de Hércules estará determinada por un plan de conservación do medio natural

Desde o Servizo de Medio do Concello da Coruña elaborouse un **plan de sega para a zona da torre de Hércules**, que recentemente foi declarada como espazo natural de interese local (EDIL), cumprindo os criterios ecolóxicos que permitan manter este selo.

A **contorna da Torre foi declarada como EDIL**, de modo provisional. Desde o Concello da Coruña traballouse por crear plans para coidar esta zona natural, así como as especies que viven e crían nela. Por ese motivo, estableceuse que a sega será unicamente en camiños e zonas de descanso, e que empezará en setembro, cando cheguen as primeiras choivas.

Máis Info

Axenda Ambiental

 **ADEGA: ANDAINA** ás barreiras de San Lourenzo e visita á Olaría de Bonxe (TERRA) Xornadas ambientais de verán "Os catro elementos" o vindeiro domingo 26 de xullo

 Programa do Centro Nacional de Educación Ambiental coa Escola Convocatoria 2020/2021.

Ver Boletíns anteriores

Deputación da Coruña
Servizo de Desenvolvemento Territorial e Medio Ambiente
Email: medioambiente@dacoruna.gal