



Deputación  
DA CORUÑA

# Boletín de Medio ambiente

Nº 309

11/09/2024



Na pequena **cala da miña Señora**, en **Cedeira** (A Coruña), só se escoita o rumor das ondas. Está situada na Punta da Robaleira, no límite dos termos municipais de Valdoviño e Cedeira. **Ten 60 metros de longo e 15 metros de anchura**, e o acceso máis habitual é en barca, polo que son poucos os bañistas que chegan ata o areal, incluídos os meses de verán.

Declarado **Lugar de Importancia Comunitaria (LIC)**, neste areal atópase moita paz e augas cristalinas de cor azul turquesa. É unha zona ideal para practicar mergullo ou snorkel, e observar a flora e fauna mariña que habita nela.

## Noticias

### Os seis mellores mozos gandeiros de Europa son galegos

Seis mozos gandeiros galegos trouxeron a España a **vitoria no certame europeo de mozos manipuladores de gando**, que se celebrou a pasada semana en Bélxica. Despois de anos sen participar, o equipo nacional, integrado en exclusiva por mozos galegos, fíxose co primeiro posto por equipos, ademais de que tres dos seus seis integrantes quedaron entre os dez mellores participantes neste concurso. Vitorias máis que merecidas e que demostran que as novas xeracións deste sector atópanse entre as mellores de toda Europa. Os integrantes deste equipo venceron no Young Breeders School, o certame que reúne aos mellores mozos manipuladores de gando de Europa.

Máis Info

### Galicia proba unha embarcación non tripulada para avaliar a auga do mar e os ríos

O **dron acuático** funciona cun sistema de propulsión eléctrico, con 6 horas de autonomía, e o seu labor fundamental consiste en monitorar a calidade do fitoplancto e dos fondos mariños.

O dispositivo está **dotado** cunha sonda que permite medir parámetros como temperatura, condutividade, profundidade, osíxeno disolto, materia orgánica, pH, clorofila ou turbidez, fundamentais para monitorar o fitoplancto e a saúde do ecosistema. Tamén dispón dun sistema de toma de mostras e de soar de varrido lateral que facilita o cartografado do fondo mariño co fin de identificar os tipos de praderías distribuídas nas rías galegas e nos estuarios.

Máis Info

## Como facer compost caseiro para as túas plantas e xardín

Para que as nosas plantas crezan sas e fortes, necesitan un chan rico en nutrientes. Aquí é onde entra en xogo a **compostaxe caseira**, unha técnica sinxela e ecolóxica que nos permite converter os nosos residuos orgánicos nun abono natural de alta calidade.

A compostaxe caseira é o proceso natural de descomposición de materia orgánica, como restos de froitas e verduras, follas secas e recortes de céspede ou sebes, nun material rico en nutrientes chamado compost. Este abono natural non só é beneficioso para as plantas, senón que tamén axuda a reducir a cantidade de residuos que enviamos ás entulleiras. **Beneficios da compostaxe caseira:** nutrición para o chan, humidade duradeira, menos fertilizantes químicos, redución de residuos orgánicos.

Máis Info

## A Unesco da a benvida ao 'Xeoparque de Costa Crebada' á súa selecta rede mundial

A Unesco da benvida ao 'Xeoparque de Costa Crebada' no seu exclusivo club: situado entre a cidade de Santander e Cuchía, o parque non só amente é un tramo costeiro moi atractivo, senón que ademais mostra un conxunto único de formas litorais e trazos, é pura xeoloxía en acción. Os visitantes poden comprender esta historia xeolóxica grazas a exemplos impresionantes que se atopan ao longo da senda litoral. O Xeoparque de Costa Crebada é o primeiro enclave de Cantabria en obter o devandito recoñecemento. O xeoparque caracterízase por **cantís abruptos, praias de area fina e unha fauna diversa**.

O Xeoparque Costa Crebada, un gran **espazo natural** que se estende por oito municipios de Cantabria, únese á rede mundial da Unesco tras ser declarado apto polo **Consello Mundial de Xeoparques**. Abarca 269 quilómetros cadrados de terreo terrestre e 75 quilómetros cadrados de áreas mariñas circundantes.

Máis Info

## Descuberta na illa de Tambo unha especie de musgo única en Galicia

**Rhynchostegiella tenella**. Ese é o nome científico dunha especie de musgo que acaba de ser documentada por primeira vez en Galicia. Foi o botánico José Luis Caamaño quen a identificou na illa de Tambo, situada na ría de Pontevedra. Máis en detalle, trátase dun "**musgo diminuto**" con pólas de ata 3 milímetros e follas de ata 0,8 milímetros. "Forma tapices en lugares sombrizos e húmidos, como un veo de aparencia fantasmagórica en rochas ou paredes", explican dende a Asociación para a Defensa Ecolóxica de Galiza (Adega); a entidade que promoveu en 2023 a elaboración dun inventario botánico da illa.

Ata o momento, Rhynchostegiella tenella nunca se identificara en Galicia. O lugar máis próximo é Asturias. Dentro da península ibérica tamén está presente na **zona mediterránea e en Portugal continental**, onde a observación máis próxima a Galicia é en Fátima, no Distrito de Santarem, situado no centro do país luso. No que respecta ás illas atlánticas, esta especie de musgo xa está documentada nos Azores e nas illas Canarias.

Máis Info

## Sabías que...

O Km0 é habitualmente o **punto desde o que se miden distancias**, e adoita estar localizado na capital dun país ou cidade importante. Estes marcadores utilízanse como punto de referencia para as redes viarias ou a infraestrutura urbana dun país, o que garante a coherencia e precisión nos cálculos de distancia. Por iso, en moitas cidades do mundo existe este punto. Estes puntos teñen un **significado cultural, histórico e práctico** que conecta a cidade coa súa historia e evolución.

# Mestura informativa

## RECEITA ECOLÓXICA: Pan de molde caseiro saudable de sementes

**Ingredientes:** 400 g de fariña de forza, 300 g de fariña integral, 100 g trigo galego ou fariña do país (podes substituír por fariña panificable), 15 g de fermento fresco de panadería ou 4 g de fermento seco de panadería, 500 ml de leite a temperatura ambiente (Non a poñas toda xunta ao principio, garda 1 vaso por se a necesita a masa, hai fariñas que absorben líquido que outras e necesitan máis hidratación e outras non é necesario), 30 g de mel, 40 g de aceite de oliva, 12 g de sal, 150 g de pasta de sementes 75 g de sementes variadas + 75ml de auga.

**Pasta de sementes:** poñer as sementes nun vaso, engadir auga e deixar hidratar un mínimo de 30 m. Medir o leite nunha xerra, engadir o mel e o fermento e mesturar ben e deixar reposar 10 minutos...

Máis Info

## 6 razóns que explican por que debemos elixir alimentos ecolóxicos

Decantarse polos alimentos ecolóxicos non é unha moda pasaxeira. Existen moi **diversas razóns** polas cales é fundamental que a xente **modifique o seu estilo de vida** e opte pola comida orgánica e realmente saudable. Resulta realmente incongruente que os alimentos que adquirimos estean **infestados de veneno**, que non só mata herbas, parasitos e outras alimañas, senón que **nos intoxica lenta pero inexorablemente**.

Os científicos alertan de que cuantos máis produtos químicos se apliquen, maior será o reto para preservar a calidade da auga. A agricultura quimicamente dependente e os **refugallos** da industria tradicional dos alimentos **contaminan as augas de ríos, mar e océanos**. Isto pódese **evitar** cultivando **alimentos ecolóxicos**.

Máis info

## A área de deserto en España pasou de 307 km<sup>2</sup> a 7.100 en só unha década

O deserto avanza a presa e bulindo en España. A última década foi determinante e a superficie árida do noso país avanzou como non se virá xamais. Se hai dez anos só había na Península 307 quilómetros cadrados de chan árido, confinados en Almería, agora esa superficie deu un salto enorme, ata os 7.100 km<sup>2</sup>. O deserto expándese xa sen control polas provincias de **Alacante, Rexión de Murcia e Almería**, esas dúas últimas a un ritmo sorprendente, pero **tamén puxo xa un pé en Granada**.

En toda España, as zonas máis húmidas perderon extensión en favor das zonas áridas durante o período 2010-2019.

Máis Info

## Adeus ao céspede artificial: a alternativa que arrasa en España, económica e que require pouca auga

O **céspede artificial** gañou popularidade nos últimos anos como unha solución decorativa de baixo mantemento para xardíns e espazos ao aire libre. Como todo presenta algúns **inconvenientes**, durante os días calorosos, pode acumular temperaturas moi elevadas, facéndoo incómodo para camiñar descalzo e aumentando a calor na súa contorna inmediata.

Como alternativa está a **Dichondra repens**, unha **planta rastreira** que cada vez é máis popular entre os xardineiros e paisaxistas. Coas súas pequenas follas redondeadas e a súa capacidade para formar unha densa alfombra verde, a Dichondra non só se adapta ben a diversas condicións climáticas, senón que tamén prospera en chans onde o céspede convencional podería non crecer de maneira óptima, **sendo ideal tanto para zonas solleiras como sombreadas**.

Máis Info

# Boas Prácticas

## Cataluña duplicará a súa capacidade de desalinización para afrontar a seca e reducir a dependencia da choiva

A **desalinizadora do Llobregat**, é a maior de Europa para o abastecemento urbano, ten unha capacidade para tratar 60 hm<sup>3</sup> /ano e desde mediados de 2022 está a funcionar ao seu máximo rendemento, como unha das fontes para asegurar a suficiencia hídrica de Cataluña.

O impulso do uso de auga desalinizada forma parte da nova folla de roteiro aprobado polo Goberno por un **novo modelo de xestión da auga** que posibilite que Cataluña dependa menos da pluviometría. O **obxectivo** é que a finais de 2027, o 70% do consumo total de auga proveña de recursos propios, máis aló da pluviometría, fronte ao 33% de autonomía actual.

Máis info

## Aberto o novo aparcadoiro de autocaravanas de Lakua-Arriaga, con control de acceso e novos servizos

As persoas que se acheguen a esta cidade e o fagan utilizando unha **autocaravana** poderán gozar xa das instalacións renovadas do aparcadoiro de Lakua-Arriaga.

Para delimitar a entrada e saída de vehículos, instaláronse **barreiras de acceso e cámaras lectoras de matrículas**. As persoas usuarias deberán descargarse a **aplicación gratuita PVerde**, buscar a área de Vitoria-Gasteiz e reservar a estancia. Ao chegar, seleccionando de novo a zona, a barreira de entrada abrirase. Dado que non existe unha ordenanza fiscal específica para este servizo, **por agora será gratuito** e non terá custo algún para os e as usuarias. A partir de setembro, **redactarase a ordenanza**.

Máis Info

## Proxecto BeeCycle poñerá en marcha a primeira planta de reciclaxe de baterías de vehículos eléctricos en Navarra

A **planta de reciclaxe**, que se levantará nunha parcela de 31.000 metros cadrados do **Polígono Industrial de Caparrosa (Navarra)**, ten un investimento previsto de 18,5 millóns de euros, e calcúlase que poderá dar emprego a ao redor de 70 persoas. Terá **capacidade para tratar as baterías duns 25.000 coches ao ano**, xerando ata 10.000 toneladas de masa negra nese mesmo período. Esta masa negra é o produto resultante tras triturar a batería e retirarlle todas as carcadas, e está composta de litio, níquel, cobalto, manganeso, cobre e grafito, materiais escasos pero necesarios para a produción de baterías, polo que a súa recuperación a través da reciclaxe resulta de especial importancia.

Máis Info

## Axenda Ambiental

- VI Xornada Mulleres Relevantes da Reserva de Biosfera Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo. **Luísa Villalta, pensamento crítico e apaixonado**. 20 Setembro 2024, de 10 a 14 h. Salón de Actos do Castelo de Santa Cruz (Oleiros). CEIDA. Dirixido a profesionais do sector turístico, persoas con formación ou interese no ámbito da historia, a literatura ou o medio ambiente e público xeneral interesado.

Ver Boletíns anteriores

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Transición Ecolóxica

Email: [medioambiente@dacoruna.gal](mailto:medioambiente@dacoruna.gal)