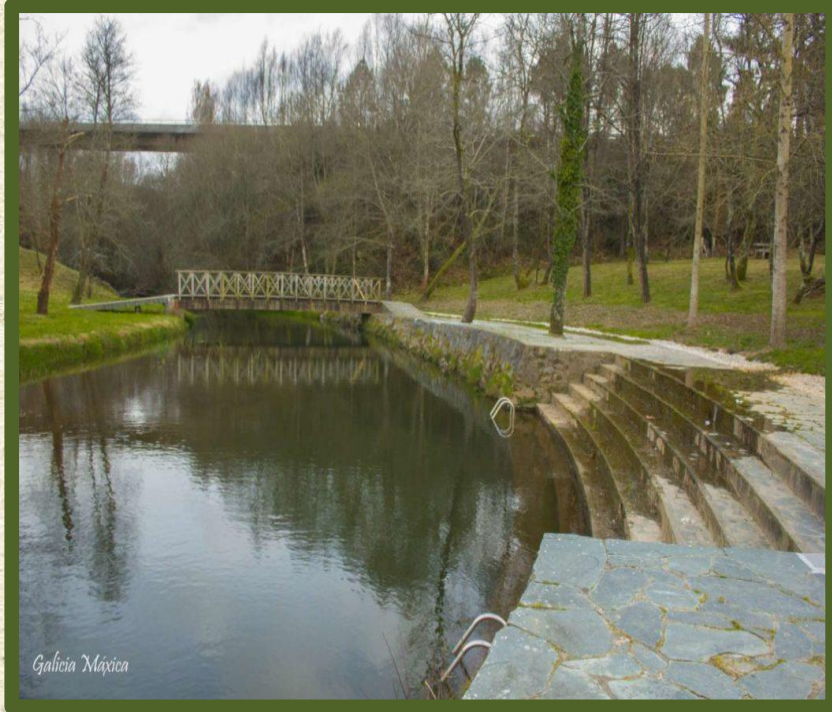




Deputación  
DA CORUÑA

# Boletín de Medio ambiente

Nº 216  
9/03/2022



## Praia fluvial de Ribadiso en Arzúa

O río Iso é un afluente do Ulla que desemboca no encoro de Portodemouros e que pasa moi cerquita ao leste da localidade de Arzúa. Alí, en Ribadiso, acondicionouse unha **grán zona fluvial** para o goce dos veciños da comarca. A esta área recreativa e praia fluvial de Ribadiso non lle falta nada: mesas, grelladas, parque infantil, **parque biosaludable**, pistas de fútbol e mesmo unha cantina.

Atópase moi preto da estrada N-547 que une Arzúa con Melide, xusto por baixo do viaduto desta estrada.

## Noticias

### Aproban o trámite ambiental para o paseo marítimo entre Oza e A Pasaxe

O antigo poboado da Pasaxe, habitado por só unha familia, está rodeado de lixo, pero está chamado a converterse nunha zona verde xunto á ría do Burgo. De momento, a Xunta de Goberno local aprobou a **proposta de plan para a ría entre a praia de Oza e a ponte da Pasaxe**. É o inicio do trámite ambiental para a posterior modificación plenaria do Plan Xeral de Ordenación Municipal (PXOM).

Aínda queda un longo camiño por diante. O documento só é unha proposta para deseñar o futuro deste espazo. Tamén inclúe a **creación de zonas verdes, un carril bici e unha senda peonil** que conectará Oza coa Pasaxe pola costa.

Máis Info

### Voluntarios de Corporación Hijos de Rivera reforestan as Mariñas Coruñesas

O equipo de Voluntariado de Corporación Hijos de Rivera puxo en marcha unha actividade destinada á **reforestación de especies autóctonas na Reserva de Biosfera Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo**. O obxectivo da xornada foi preservar o ecosistema forestal galego e a súa riqueza ecolóxica a través da plantación de 200 árbores e arbustos autóctonos nunha parcela da Cmvmc de San Antón en Irixoa, espazo de gran interese ambiental e paisaxístico, para a súa transición paulatina de monocultivo de eucalipto a superficie forestal de especies autóctonas.

Máis Info

## LIBERA convoca á cidadanía para recoller datos sobre a basuraleza en contornas fluviais

Conscientes de que é necesario ampliar o coñecemento achega do impacto ambiental da basuraleza nas contornas fluviais, **LIBERA**, o proxecto creado por SEO/BirdLife en alianza con Ecoembes, lanza unha nova **campaña de '1m2 polos ríos, lagos e encoros'**, que terá lugar do **12 ao 20 de marzo**.

Así, no marco do Día Internacional dos Ríos, que se celebra o 14 de marzo, esta quinta edición da campaña de ciencia cidadá ten como obxectivo continuar recollendo datos para analizar tanto a tipoloxía, como o volume de basuraleza que é abandonada nestas contornas. Ata o próximo 6 de marzo, calquera organización, asociación ou entidade pode participar na campaña creando puntos de recollida de basuraleza a través da web [proyectolibera.org](http://proyectolibera.org).

Máis Info

## A extinción de insectos pon en risco a sustentabilidade agraria do planeta

Os insectos están a extinguirse a un ritmo cada vez máis elevado. Así o entende a **Asociación de Entomología Española**, que, coa bibliografía científica actual, **estima que nos últimos anos perdéronse o 70% das poboacións voadoras de Europa**. A taxa de extinción destes seres, os populares bichos, é ata oito veces superior que a dos animais vertebrados e as consecuencias poderían desencadear problemas a múltiples niveis.

Os **polinizadores** son a cara visible de como un problema de biodiversidade pode converterse un problema económico e social global. Este tipo de fauna –abellas, bolboretas ou algúns tipos de moscas, entre outros son esenciais para que os cultivos poidan ter un rendemento adecuado e producir o froito plántado. Segundo a (FAO), **o 75% dos cultivos dependen dalgunha ou outra maneira destes animais para a polinización**.

Máis Info

## Primeiro atlas mundial de contaminación lumínica submarina

Investigadores de Inglaterra, Noruega e Israel publicou o **primeiro atlas mundial de luz artificial no mar**, que cuantifica os niveis de luz baixo a auga para as zonas costeiras de todo o mundo.

O equipo de investigación construíu un modelo baseado en **dous conxuntos de datos satelitais**: un sobre a **contaminación lumínica nocturna** e outro sobre a **cor do océano**, que revela as propiedades ópticas da auga. O modelo proxecta como a contaminación lumínica nocturna sobre a superficie da auga penetrará e será absorbida baixo a auga. Os resultados mostran as profundidades ás que as especies mariñas poderían estar expostas á luz suficiente para provocar unha resposta biolóxica.

O estudo brinda aos investigadores unha guía sobre onde deben enfocarse os estudos futuros sobre os efectos da luz artificial na vida mariña. En particular, dixo o oceanógrafo Tim Smyth, o estudo **destaca áreas onde os ecosistemas están particularmente tensos pola luz artificial**, o que podería conducir a rápidos cambios evolutivos e adaptación.

Máis Info

## Sabías que...

Si puxésemos en liña os **7.000 millóns de cápsulas de café** que se tiran ao ano **darían a volta ao mundo 14 veces**, asegura Oxfam Intermón. Ademais, o aluminio que as compón tardará entre 100 e 500 anos en biodegradarse. Algúns fabricantes sitúan **puntos limpos** para a súa **reciclaxe**, pero xa pouca xente dubida do fracaso ambiental que supón a xestión do café en cápsulas.

# Mestura informativa

## RECEITA ECOLÓXICA: Filetes de linguado á laranxa

Ingredientes para 4 persoas:

4 lombos de linguado, 4 laranxas de zume, 1 cucharada de fariña, sal e pementa, aceite.

Nunha tixola a lume medio, poñemos un chorrito de aceite. Cando estea quente, engadimos os filetes de linguado previamente salpimentados. Deixamos que se **cociñen** ao redor de **2 ou 3 minutos** por cada unha das súas caras ata que estean dourados. Despois retiramos os lombos do lume e reservámoslos nun prato.

A continuación, imos preparar a salsa para o noso linguado á laranxa. Na mesma tixola, a lume medio engadimos a fariña e deixamos que se toste ao redor de 1 minuto sen deixar de remover.

Máis Info

## A Garda Civil crea unha Oficina Nacional de delitos ambientais

A Garda Civil creou a **Oficina Central Nacional de análise de información sobre actividades ilícitas ambientais**, que impulsará a coordinación e optimizará o potencial dispoñible para facer fronte ás ameazas contra a natureza.

Corresponde á **nueva Oficina impulsar** a cooperación, coordinación e comunicación das actuacións no ámbito nacional para a **conservación e protección da natureza e o medio ambiente**, os espazos protexidos, os recursos hidráulicos, a caza e a pesca, a loita contra o tráfico ilegal de especies silvestres e os malos tratos animais. Ademais, ser **punto de contacto** ante os organismos nacionais e internacionais, analizar informacións recibidas sobre actividades ambientais...

Máis info

## Ecoloxistas lanzan unha campaña para protexer ás aves insectívoras urbanas

**Birrios, avións e golondrinas, aves insectívoras urbanas** que xa empezan a volver a España, protagonizan unha nova edición de «As Tres Mosquiteiras», unha campaña de Ecoloxistas en Acción que alerta do declive poboacional destes animais, que constitúen un apoio natural para o **control de pragas**.

Tras pasar o **inverno en África**, estas especies chegan cada primavera ao territorio español para **reproducirse e nidificar**, aínda que “debido a un inverno máis cálido do habitual”, os ecoloxistas sinalan que a chegada a España destas aves “está a adiantarse”.

Máis Info

## Como reutilizar os residuos da agroindustria de forma sostible

O debate público xerado polas **macrogranxas** en España trae asociado outros como o da **xestión dos excrementos que producen os animais**. Por unha banda, o seu tratamento é complexo. Así mesmo, buscar recursos que os recuperen, tanto en materiais como en enerxía, tamén require de diversas estratexias e desenvolvemento tecnolóxico.

Actualmente existen **diversas tecnoloxías** para o procesado das **defecacións gandeiras** que permiten recuperar produtos de valor a partir destas. A súa viabilidade depende, en gran medida, das características fisicoquímicas dos restos, da capacidade de investimento dos granxeiros, así como das oportunidades para valorizar os produtos xerados, e do desenvolvemento tecnolóxico e incentivos para a súa implementación.

Máis Info

# Boas Prácticas

## O bosque dos zaragozanos: unha gran aposta colaborativa pola saúde e a sustentabilidade

O Bosque dos Zaragozaños é unha gran iniciativa colaborativa pola **sustentabilidade** que, ao longo dos próximos anos, modificará a cidade e a súa contorna **para crear novos espazos verdes e mellorar a saúde dos habitantes de Zaragoza**. Para iso, o Concello de Zaragoza, co apoio de ECODES, facilitará a **plantación de 700.000 novas árbores e vexetación**, de especies diversas acordes cos diferentes espazos para favorecer a biodiversidade.

Este gran bosque urbano ocupará, en diferentes parcelas e campos distribuídos ao longo e ancho do seu termo municipal, 1.100 hectáreas de 'contorna verde' que serán definitivas para a consecución dos obxectivos ambientais nos que está comprometida a cidade e que son, ademais, determinantes no actual contexto de crise sanitaria e emerxencia climática.

Máis info

## O gran parque de Arteixo plasmará os 120 topónimos en lastros

O gran parque de Arteixo, no que xa se van recoñecendo algunhas formas da maqueta de presentación, renderá unha **homenaxe á toponimia do municipio**. Colocaranse **lastros** na entrada do recinto **cos nomes dos 120 núcleos de poboación de Arteixo**. Deste xeito, o Concello quere transmitir que o gran parque pertence a todos os veciños do municipio a pesar de situarse no centro urbano.

Segundo a marcha das obras, as previsións do goberno local é que estará listo ao longo do mes de xullo. Esta **nova área de lecer**, que ocupará unha superficie próxima aos **13.000 metros cadrados**, será a zona de esparexemento do núcleo

## Santiago de Compostela contará cun sistema para controlar todos os tipos de mobilidade

Santiago de Compostela, declarada Patrimonio Cultural da Humanidade pola Unesco, albergará un proxecto tecnolóxico de **mobilidade intelixente e sostible** que, entre outras cousas, contribuirá ao coidado do patrimonio histórico.

Mediante **intelixencia artificial**, usando a información das **43 cámaras** que serán despregadas ao longo da cidade e que contan con algoritmos, poderanse detectar nas imaxes elementos como a matrícula de vehículos, marca, modelo, cor e tipo -bicicletas, motos, turismos, furgonetas,... Isto permitirá detectar, por exemplo, si unha persoa leva mochila a fin de distinguir aos peregrinos.

Máis Info

## Axenda Ambiental

✿ O Colexio de Avogados de Madrid, pon en marcha o **I Congreso Xurídico do Sector Agroalimentario**, 17 e 18 de marzo.

✿ **Reapertura do Centro de Documentación Ambiental Domingo Quiroga**, que desde o 7 de marzo, está aberto a toda a cidadanía na súa nova sede, as antigas caballerizas do Pazo de Lóngora. Funciona de forma similar a unha biblioteca, pero os seus fondos e servizos están especializados no ámbito ambiental.

Ver Boletíns anteriores

Deputación da Coruña  
Servizo de Desenvolvemento Territorial e Medio Ambiente  
Email: [medioambiente@dacoruna.gal](mailto:medioambiente@dacoruna.gal)