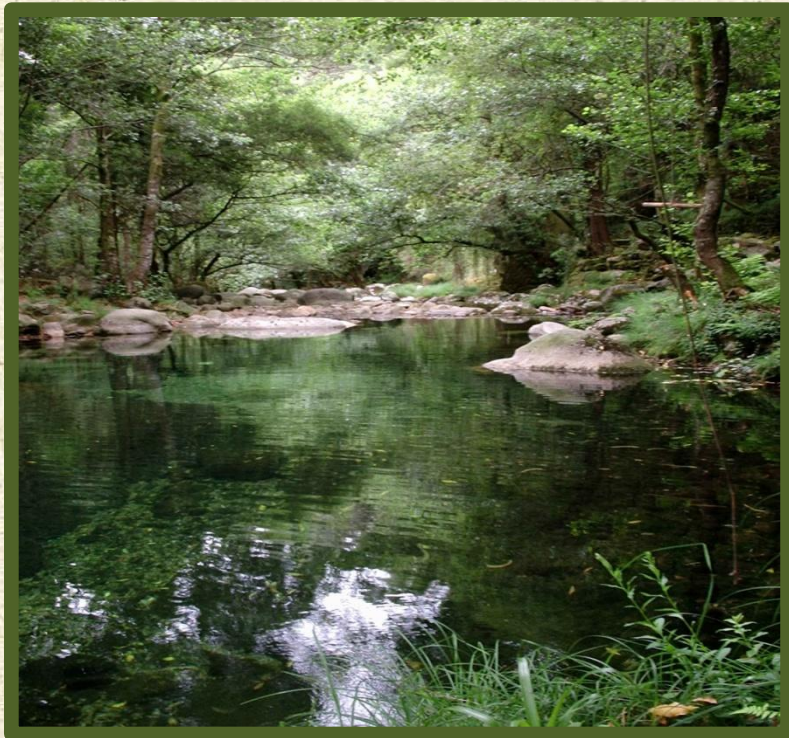




Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 229
8/06/2022



O río Pedras (A Pobra do Caramiñal) é un río localizado na provincia da Coruña, con desembocadura na Ría de Arousa. Nace en A Curota e termina na Ría de Arousa. O río Pedras esculpió neste lugar **varias pozas ou piscinas naturais**, con saltos de auga e pequenas fervenzas, case como un parque acuático no que podemos gozar dun baño ben refrescante tirándonos por tobogáns de pedra ou mergullándonos nas charcas desde as rocas. Ao longo do percorrido para chegar a este pequeno paraíso atópanse **distintos vestixios** que farán a nosa visita máis interesante: antigos muíños de pedra, unha ponte medieval ou os restos do Convento de San Xoán de Lesón (A Miserela). O lugar conta ata cunha lenda propia sobre san Amaro, unha barca de pedra e os mouros que non conseguiron capturalo porque o río se enchía de cantos rodados que lles impedían o paso.

Noticias

Centos de persoas celebran o Día del medio ambiente no Campo da Leña da Coruña

O Campo da Leña, no barrio de Monte Alto, foi o punto de encontro de centos de persoas que, ao longo da mañá, gozaron coas actividades programadas no contexto do **Mercado Ecolóxico**, impulsado polo Concello da Coruña con motivo do **Día Mundial del medio ambiente**.

O **obxectivo** é **concienciar** aos máis pequenos sobre a relevancia de promover a **economía circular** no día a día dos fogares, así como a correcta **reciclaxe** dos residuos orgánicos e inorgánicos.

Máis Info

Repsol e a Autoridade Portuaria destinan 48.000 euros á protección ambiental mariña

Repsol e a Autoridade Portuaria destinarán **48.000 euros ao Instituto tecnolóxico para o control do medio mariño (Intecmar)**, pertencente á Consellería do Mar, dentro dun acordo de colaboración para o próximos catro anos en materia de **protección del medio ambiente e información océano-meteorolóxica** na Coruña e o golfo Ártabro.

Intecmar, é un ente público que desde 2005 constitúe o instrumento oficial de Galicia para o **control da calidade** do medio mariño e a aplicación das disposicións legais para o control técnico-sanitario dos produtos do mar.

Máis Info

Galicia, máis verde: a comunidade lidera a clasificación nacional de carreiros naturais galardoados

A Asociación de Educación Ambiental e do Consumidor (ADEAC) vén de outorgar un total de **85 bandeiras 'Carreiro Azul'**, un galardón que recoñece e **premia o valor ambiental destes camiños**, así como o labor que realizan a administración para fomentar as actividades na natureza, o deporte e lecer.

Galicia arrasou cun total de **29 carreiros azuis - que se suman ás 112 praias con bandeira azul** da comunidade- e **revalida así o seu liderado nesta clasificación**, seguida da Comunidade Valenciana con 19, Andalucía con 12, Principado de Asturias con seis ou Cataluña con 5.

Máis Info

Día Mundial dos Océanos: 8 de xuño

O **océano cobre máis do 70% do planeta**. É a nosa **fonte de vida e sustento** da humanidade e de todos os demais organismos da terra. Proba diso é que o océano **produce polo menos o 50% do osíxeno do planeta**, alberga a maior parte da biodiversidade da terra e é a principal fonte de proteínas para máis de mil millóns de persoas en todo o mundo. Ademais resulta clave para a nosa economía, xa que se estima que, para 2030, haberá ao redor de 40 millóns de traballadores en todo o sector relacionado cos océanos. Con todo, a pesar de todos os seus beneficios, **necesita máis apoio que nunca**.

Co 90% das grandes especies marítimas de peces mermadas e o 50% dos arrecifes de coral destruídos, estamos a extraer máis do océano do que se pode repor. **Debemos traballar xuntos para crear un novo equilibrio** no que non esgotemos todo o que este nos ofrece, senón que restauremos a súa vitalidade e devolvámoslle unha nueva vida. **“Revitalización: Acción colectiva polo Océano”** é o tema do Día Mundial dos Océanos 2022, un ano enmarcado no Decenio de Ciencias Oceánicas da ONU, no que á súa vez se celebra a Conferencia dos Océanos.

Máis Info

Canto cres que mide a planta máis grande do mundo?

Gústache mergullarte? Facer snorkel, tal vez? Se é así, seguro que algunha vez viches unhas **plantas que semellan longas cintas verdes** que se moven ao compás da auga. Para saber cantas plantas individuais medran nun mesmo pasteiro é preciso analizar o seu **ADN**. Iso fixo un equipo de investigadores en Shark Bay, Australia. E o descubrimento foi inesperado: todo o pasto, **de Posidonia australis** era unha mesma planta estendida ao longo de **180 quilómetros**. É dicir, é a planta máis grande coñecida da Terra.

Os científicos colleitaron mostras de gromos de **10 pastos mariños**, en augas onde os niveis de sal van dende a salinidade normal do océano ata case o dobre de salgada. En todas as mostras estudaron 18.000 marcadores xenéticos para mostrar que 200 km² de prados de matogueiras conseguiron expandirse a partir dunha soa planta colonizadora.

O que fai que esta planta mariña sexa única, ademais do seu enorme tamaño, é que ten o **dobre de cromosomas** que os seus parentes. Isto convértea non que os científicos chaman un **“poliploide”**.

Máis Info

Sabías que...

O consumo de **enerxía fotovoltaica de autoconsumo quintuplicouse** desde o ano 2019, pasando do 0,9% ao 4,5% na actualidade, segundo os datos do terceiro Observatorio Español do Autoconsumo Fotovoltaico, patrocinado por Solarwatt. O director xeral de Solarwatt España, Ernesto Macías, destacou que este dato é moi favorecedor para o sector, xa que nos vai **liberando** aos poucos da **dependencia tecnolóxica estranxeira**.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Ensalada malagueña tradicional

Ingredientes (4 persoas): 4 patacas medianas, 2 laranxas, 2 cebolletas, 250g de bacallau desmigado, 4 ovos, 100g olivas negras sen óleo, aceite, sal e pementa.

Nunha cazuela grande poñemos as patacas limpas e agregamos auga ata cubrilas por completo. Levamos a auga a ebulición. Cando comece a ferver baixamos a potencia do lume a medio e deixamos que se cociñen ao redor duns 30 minutos. O tempo de cocción depende do tipo e do tamaño da pataca. Mentres se cociñan as patacas, cocemos os ovos, deixamos que se cociñen durante uns 10 minutos. Deste xeito, conseguiremos que a xema non se separe demasiado á hora de cortalo e colocalo sobre a ensalada malagueña..

Máis Info

Como acabar cos malos tratos aos ríos españois

A auga que bebemos, os terreos que cultivamos e o benestar humano, desde as grandes urbes ata os pobos máis remotos, dependen en gran medida de **como tratemos a biodiversidade das concas fluviais**. Sobran as razóns para que a súa conservación sexa prioritaria, pero **os ríos españois levan décadas sometidos a múltiples estresores de orixe humana**. Algúns se seguen usando mesmo como entulleiras.

Ante esta situación, en 2005 Ecoloxistas en Acción propuxo unha nova figura de conservación: **as reservas naturais fluviais que contempla a Lei de Augas**. O obxectivo era protexer aqueles ríos que se salvaron da deterioración ambiental xeneralizado e que se conservan practicamente virxes. En novembro do ano pasado o Goberno declarou as primeiras 82 concas desta categoría...

Máis info

Longa vida ao aceite... reciclando

Longa vida ao aceite... reciclando. Para poder procesar o aceite usado espérase a que os **recipientes de recolección están cheos** (colectores especiais de cor laranxa). Estes son recoller e levados ás **plantas de almacenamento**. Ou directamente ás empresas que realizarán os **pretratamentos** ou levarán a cabo os procesos completos destinados á reciclaxe.

Antes de que o aceite reciclado poida volver ser útil como materia prima debe pasar por **varias etapas**. Nelas procédese a **quitar os compoñentes non desexados** e prepáraselle mediante tratamentos de deshidratación, filtrado, refinado, etc. Isto permitirá que as plantas de xeración de novos compoñentes baseados nos restos do aceite, poidan procesalos adecuadamente...

Máis Info

O turismo consome un de cada catro litros de auga nas Illas Baleares

O consumo de auga nas Illes Balears foi un **24,2 % menor** durante a etapa na cal estiveron vixentes as medidas de **confinamento e restrición da mobilidade de 2020** respecto o mesmo período do ano anterior. Esta diferenza corresponderíase co consumo de auga asociada á **actividade turística**, segundo conclúe un estudo de investigadores da Universidade das Illes Balears.

O estudo, que por primeira vez calcula o **volumen de auga usada polo turismo** nas Illas Baleares, destaca que nos municipios **con máis actividade turística a redución foi do 58,1 %** durante os meses de abril a xuño de 2020. Nos municipios con **menos actividade turística**, a redución foi do **14 %**. En municipios cunha actividade turística **mediana**, a redución en leste mesmo período foi do **39,4 %**.

Máis Info

Boas Prácticas

"Xixón Ecoresiliente", o novo proxecto que incrementará a resiliencia fronte ao cambio climático na cidade

O proxecto "Ecoresiliente" presentado polo concello de Xixón á convocatoria de fondos europeos conseguiu que lle financie **o 100% de sete do oito actuacións presentadas**, así como **tres transversais**, por unha contía de algo **máis de 3,1 millóns de euros**.

Queda fóra do financiamento a restauración das lagoas do parque de Isabel a Católica, que se custearán con fondos propios municipais.

[Máis info](#)

A rede de ecoparques do Consorcio Castelló Nord sitúase como a mellor de toda España

O Consorcio Castelló Nord, Plan Zonal 1, recoille un total de **18.820 toneladas de residuos** depositadas nos seus **ecoparques** durante 2021, o que sitúa a este rede de ecoparques como a mellor de toda a Comunitat Valenciana e de España, segundo os datos achegados pola Generalitat Valenciana.

Desta maneira son **máis de 160 quilos de residuos por habitante** as reciclaxes nos ecoparques consorciados do Plan Zonal 1 que presta servizo a máis de 100.000 habitantes durante o pasado ano. Uns datos que multiplican por 2,5 as achegas separadas doutras redes de ecoparques na Comunitat Valenciana. Desta maneira, coa premisa **canto máis reciclas, menos pagas**, cada vez que unha persoa dos municipios consorciados deposita os residuos correctamente en calquera ecoparque da rede, ben sexa fixo ou móbil, cuantifícaselle unha serie de **puntos** no seu **Cartón Verde**, que se converten nun **desconto sobre a taxa**.

[Máis Info](#)

Sallent incorpora un novo sistema de recollida selectiva con colectores cerrados

O municipio bagenc de Sallent implantou un novo modelo de recollida selectiva a través de **colectores cerrados para as fraccións de orgánica e resto**. Neste sentido, o colector de **orgánica** pódese abrir cada día mediante un cartón identificativo, mentres **que o resto** só se pode acceder unha vez á semana, exceptuando as veciñas e veciños que xustifiquen ser xeradores habituais de residuos **sanitarios** como poden ser cueiros. Pola súa banda, os colectores das fraccións de papel e cartón, envases lixeiros e vidro continuarán abertos na vía pública.

[Máis Info](#)

Axenda Ambiental

- ✶ **XVIII Congreso Anual de Coxeración**, 4 outubro 2022.
- ✶ **Correos achega a Madrid aos animais máis difíciles de ver de todo o planeta**, a mostra estará dispoñible ata o 20 de xuño.
- ✶ **XII Premios da Semana Española da Mobilidade Sostible 2022**, prazo límite 10 de xuño de 2022.

[Ver Boletíns anteriores](#)