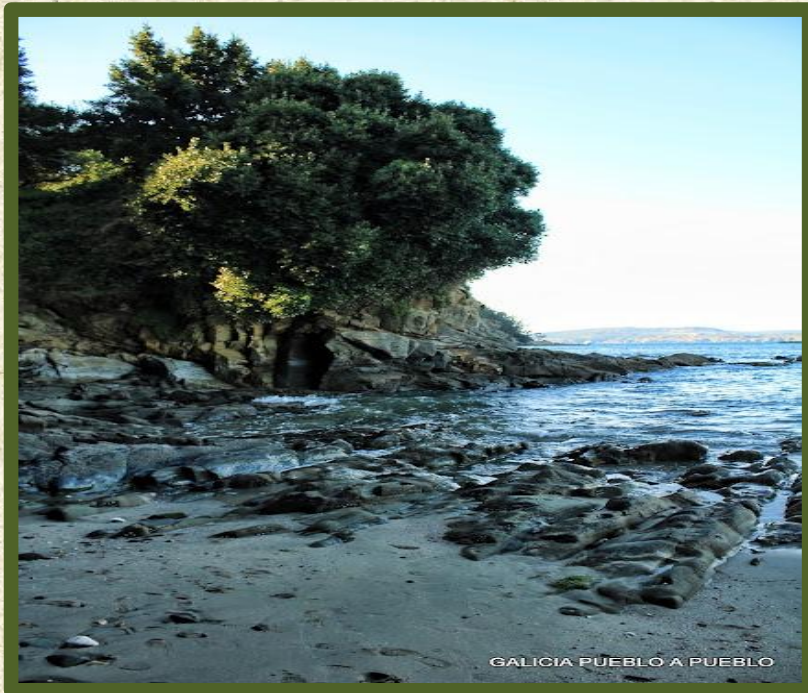




Deputación
DA CORUÑA

Boletín de Medio ambiente

Nº 237
7/09/2022



PRAIA DE ARMENTEIRO, SADA

Situada na costa acantilada de **Carnoe-do**, á que asoman unhas cantas praias intermareais. Esta praia ten 25 metros de lonxitude por 7 metros de anchura. Normalmente o nivel de ocupación da praia armenteiro é baixo, por tratarse dunha praia illada e cuxa composición é de rocas/area. Situada xunto á PRAIA DE ARNELA, presenta idénticas características, escaseza de area, illadas e carentes de servizos. En pleamar a superficie do areal é practicamente nula. As vistas da ría fronte a estas costas de SADA e Lorbé (OLEIROS), poboada de máis de cen bateas onde se cultiva o afamado mexillón do Lorbé, son espectaculares.

Galicia pueblo a pueblo

Noticias

Unha praia da Coruña, entre as dez máis accesibles de España

Unha das numerosas **praias** da provincia da **Coruña** coouse entre as dez areais da costa española con **mellor acceso para as persoas con mobilidade reducida**. A listaxe elaborouno o portal eltiempo.es co fin de difundir información útil para que os usuarios poidan gozar destes espazos de lecer durante o verán.

A praia de **Baldaño**, na localidade coruñesa de **Carballo**, figura entre as praias seleccionadas como as máis accesibles xunto a outras como **El Arenal** (Alacante) ou **Cala Llonga** (Eivissa). Estes tres enclaves destacan entre as praias máis accesibles de España, segundo deu a coñecer eltiempo.es.

Máis Info

Medio Ambiente da Coruña somete a exame ás árbores do Barrio das Flores

A caída dun álamo de vinte metros de alto encima dun dos postos do festival do Barrio das Flores, as Flores Rock, puxo o foco no mantemento do arborado público da cidade, afectado pola prolongada seca.

Na cidade existen **tres tipos de arboleda**: a **histórica**, da que se fai un seguimento exhaustivo pero que aínda así non está exenta de imprevistos (brote de grafiose no xardín de San Carlos). Á arboleda que ten unha **idade e un porte considerables**, fáiselle un seguimento periódico máis exhaustivo nos cambios de estación e, as árbores de **nova plantación** que son as máis sinxelas de controlar no tocante ao seu correcto enraizamento e desenvolvemento.

Máis Info

Ortegal, quilómetro cero do centro da Terra

Á sombra do **cabo Ortegal** fúndense o Atlántico e o Cantábrico. Para os mariñeiros das rías Altas é o **quilómetro cero marítimo**. Para os xeólogos, é o quilómetro cero da viaxe ao interior da Terra.

Un horizonte de pregamentos caprichosos con 1.160 millóns de anos en forma de cantís abruptos entrè os máis escarpados da Europa continental (613 metros) onde agárranse con forza os crustáceos máis cotizados do litoral galego e descansan cada outono as aves europeas que emigran cara ao verán africano. Hoxe termina unha visita de varios días dun grupo de expertos (comisariados da Unesco) á comarca do Ortegal para avaliar a súa importancia xeolóxica e as súas opcións para **converterse en Xeoparque**.

Máis Info

As zonas húmidas da Terra poderían descender un 74% para finais de século

Un equipo internacional no que participa a investigadora do Museo Nacional de Ciencias Naturais de Madrid (MNCN-CSIC), Ana Rey, suxire que a crise climática está a causar que mecanismos considerados ata o de agora exclusivos de zonas áridas sexan cada vez máis frecuentes en zonas máis húmidas e tépedas do planeta.

Os resultados apuntan a que **as zonas áridas aumentarán nuns 17 millóns de km²**, aproximadamente a área de EEUU e Brasil xuntos, a finais deste século e que **a humidade do chan diminuírá un 74% en zonas clasificadas como non áridas na actualidade**.

"Os **eventos climáticos extremos** son cada vez máis frecuentes: O desxeo en zonas de alta de montaña é cada vez máis temperán e os incendios severos, as choivas torrenciais ou os períodos de seca son cada vez máis recorrentes e intensos. Preguntámonos cal sería o futuro dos bosques tépedos e rexións de cultivos do planeta si estas tendencias continúan", apunta Ana Rey.

Máis Info

Os paneis solares transparentes son o futuro: usan a enerxía solar a través das superficies de vidro

Os **paneis solares captan a enerxía da radiación solar para o seu aproveitamento**. O termo comprende aos colectores solares e aos paneis fotovoltaicos para xerar electricidade mediante a enerxía solar, pero, que pasaría si estes dispositivos fosen transparentes?

En primeiro lugar, a **enerxía solar transparente** é unha tecnoloxía que **colleita e usa a enerxía da luz mediante calquera superficie de vidro**, ademais, fabricase para proporcionar un nivel variable de transparencia.

Este avance bautizado como 'transparent luminescent solar concentrator' (concentrador solar luminiscente transparente, en español) funciona como un concentrador solar transparente e **absorbe lonxitudes de onda de luz infravermella e ultravioleta que non son visibles a primeira ollada para transformalas en enerxía**.

En 2020, os investigadores lograron o 100% da transparencia para o vidro solar, por conseguinte, **o futuro sostible non dependería da rede industrial dos combustibles fósiles**.

Máis Info

Sabías que...

Na natureza, sempre hai especies que nos chaman a atención por algunha característica particular ou porque se salguen da imaxe prototipo que temos delas. Ese podería ser o caso de **Lamarckdromia beagle**, un **cangrexo** que coloca **esponxas de mar** sobre as súas patas traseiras para **camuflarse** de depredadores como polbos e peces.

Mestura informativa

RECEITA ECOLÓXICA: Alcachofas ao forno con picado pico de galo

Ingredientes (para 4 persoas):

4 alcachofas, 1 limón, 400 g de carne picada (metade tenreira, metade porco), 1 cebola branca, 1 cebola morada, 100 g de tomate frito, 2 tomates maduros, 1 chile xalapeño, 2 limas, pementa, 4 manoxos de cilantro, Aceite de oliva, sal.

Preparación:

Paso 1. Quentar o forno a 180 °C.

Paso 2. Pelar os talos das alcachofas, sen cortalos; retirar as follas exteriores e regalas co zume do limón. Pasalas á placa, cubrilas con papel vexetal e enfornar 40 minutos. Darlles a volta e asalas 10 minutos máis.

Paso 3. Lavar o cilantro e facer anacos coas mans...

Máis Info

6 de setembro, día Mundial das Aves Limícolas 2022

As aves de praia limícolas voan cara ao sur para aproveitar o inverno africano e poder alimentarse, para coller forzas e seguir o seu periplo migratorio anual. Esta **viaxe lévaas desde as súas áreas de invernada cara ás de produción e viceversa**. E faño seguindo as súas propias rutas migratorias, que, según as especies, pode implicar unha viaxe de miles de quilómetros cada tempada.

En Europa ten os seus lugares de reprodución. **Sitúanse en humidais, pantanos e costas**. Alí procrean cada ano unha cantidade de pitos que dependerá da especie e da situación do punto onde aniñen. Cada especie pon de 1 a 10 ovos. Pero poden sacar adiante ás súas crías sempre que obteñan alimento e poidan proverlles de comida diariamente.

Máis info

Sogama instrúe a veciños de Paderne nunha mellor xestión dos residuos urbanos

A pedimento do Concello de Paderne, veciños desta localidade coruñesa foron instruídos onte, nunha **mellor xestión dos residuos urbanos para que sexan convertidos en recursos**.

No transcurso da mesma abordáronse cuestións de gran relevancia tales como **a menor produción de lixo, o máximo aproveitamento dos produtos e a correcta separación dos mesmos**, unha vez convertidos en residuos, para que poidan ser transformados en novos materiais e reincorporados ao circuito comercial cunha nova vida. Desta forma contribuírase ao aforro de materias primas virxes, enerxía e auga.

Máis Info

Como nos localizan os mosquitos?

Os mosquitos son unha molestia polos seus zumbidos e picotazos, pero tamén son os **animais máis mortais** para os humanos, debido á transmisión de diferentes virus e parásitos.

Algunhas especies destas máquinas voadoras de matar aliméntanse exclusivamente de humanos, pero para ser un alimentador tan exitoso, deben haber desenvolvido mecanismos de orientación precisos para **distinguir entre o cheiro humano e animal**. Agora, os investigadores finalmente están a descubrir como o fan, recolle IFL Science.

Un novo estudo publicado en Nature podería responder á pregunta: **Que detectan os mosquitos e como o detectan?**

Máis Info

Boas Prácticas

Muros, Ribeira e Bueu terán bancos elaborados con plástico recuperado polos seus barcos

Quince portos da península ibérica e Canarias terán **bancos elaborados con plástico** recuperado dos **fondos mariños** por 500 pescadores, de **104 barcos de pesca**, como símbolo do esforzo contra a contaminación dos mares e proba de que é posible dar unha segunda vida aos residuos.

Trátase dunha das accións previstas para o 2022 pola iniciativa **Mares circulares**, un proxecto de **limpeza de costa e fondos**, de sensibilización social e economía circular en España e Portugal, impulsado por Coca Cola e que conta con colaboración público-privada con máis de mil entidades de ambos países.

Máis info

Tarragona licita a instalación dun 'parkour' no bosque de Mais Rosselló

O Concello de Tarragona licita outro dos 18 proxectos gañadores dos Orzamentos Participativos correspondentes ao 2021. Trátase dun proxecto que pretende **dignificar o bosque de Mais Rosselló** de Tarragona coa instalación dun espazo destinado á práctica do **parkour**.

O **parkour** é unha actividade recreativa que **promove o exercicio físico**, ideal para realizar ao aire libre nunha zona arborizada e tranquila, como é o bosque de Mais Roselló, sendo este deporte unha actividade moi de moda entre a mocidade.

Máis Info



O punto limpo de Ames recolleu en xullo 2,5 toneladas de equipos eléctricos

O **punto limpo** de Ames, situado no polígono de O Milladoiro, rexistrou o mes pasado **575 entradas**. Destaca o depósito de **2.474 quilos de residuos de equipos eléctricos e electrónicos**, 180 quilos de pneumáticos e 165 litros de aceites vexetais e de motor.

Xunto a eses elementos, os **veciños** do municipio depositaron 53 tubos fluorescentes e lámpadas, 20 metros cúbicos de cascallo e outros tanto de plásticos, así como 100 metros cúbicos de madeira, entre outros. O punto limpo (981 53 66 88) abre de luns a sábado.

Máis Info

Axenda Ambiental

-  Coincidindo coa conmemoración do Día Mundial dos Océanos, o **Festival Internacional Mar de Mares** anuncia a súa novena edición. 15 e 18 de setembro na Coruña.
-  **Formación práctica e orientación laboral no ámbito de aproveitamentos forestais e turismo de natureza**. Setembro - novembro. Presencial e online. **EMPREGO@SILLEDA.GAL**. Tel. 986 180 239.

Ver Boletíns anteriores

Deputación da Coruña
Servizo de Desenvolvemento Territorial e Transición Ecolóxica
Email: medioambiente@dacoruna.gal