



Boletín de Medio Ambiente



Piscinas Naturais do Río Pedras

Concello: A Pobra do Caramiñal

Características: O río Pedras crea unha serie de acumulacións de auga coñecidas no lugar como piscinas da Pobra do Caramiñal. As piscinas máis populares fórmanse no curso alto e medio do río. Todas están nunha contorna natural de gran beleza.

Sendeiro: O sendeiro PRG-91, que parte da Pobra do Caramiñal e discorre a beira do río Pedras, pasa por estas piscinas naturais.

Noticias

Suspense en bo goberno ambiental

A organización SEO/BirdLife, publica un informe de bo goberno ambiental, avaliando 4 indicadores. Os resultados, segundo a SEO, apuntan a que a situación é “manifestamente mellorable”.

Do informe destácase que o medio ambiente apenas supuxo un 0,44% dos temas tratados no Congreso dos Deputados, e só á hora de abordar o cambio climático ou o impacto dos incendios. Canto á fiscalidade ambiental, España ocupaba o 24º posto dentro da UE canto a PIB proveniente de impostos ambientais (1,9%). Ademais España é o país máis incumplidor da lexislación da Unión Europea, os casos abertos en 2017 supoñen un 9,2% do total da Unión.

Fonte: ABC

As emisións de CO₂ crecen un 4,4%

Estimábase que en 2017 produciríanse 274,5 millóns de toneladas de CO₂, con todo, o resultado foi moito peor do esperado: 338,8 millóns de toneladas de dióxido de carbono foron a parar á atmosfera o ano pasado. O dato revelouno o Avance do Inventario de Emisións de Gases Efecto Invernadoiro (GEI) publicado polo Ministerio de Transición Ecolóxica.

A razón principal desta subida está no aumento de case un 20% das emisións procedentes da xeración de electricidade, debido á maior produción en centrais de carbón e ciclos combinados, unido a unha caída dun 49% na produción hidráulica nun ano marcado pola seca.

Fonte: 20 minutos

A termosolar demostra que España pode prescindir do carbón e as nucleares sen que suba o prezo da luz

Cero *megawatts* de potencia de carbón (agora mesmo hai 10.000) e cero *megawatts* de potencia nuclear (agora son 7.117). Protermosolar, a Asociación Española para a Promoción da Industria Termosolar, presentou un estudo que asegura que, si emprendemos xa a transición enerxética no ano 2030 podemos ter un mix eléctrico moito máis limpo e, ademais, unha factura máis barata.

O seu presidente, Luís Crespo, desmente que se trate de meras expectativas "non estamos a falar dunha expectativa, ou dunha previsión senón dun achado ao que chegamos por indución, unha vez habemos posto en valor os datos acumulados ao longo do últimos dez anos. [...] Traballamos todas e cada unha das horas do últimos catro anos e demostramos que con 20.000 *megawatts* de termosolar non fan falta nin a nuclear nin o carbón".

O día máis desfavorable dos 4 anos proxectados a 2030 é o día 28 de novembro de 2017 no que "o recurso solar foi moi baixo, tanto que as centrais termosolares non poderían recoller nada durante o día, a fotovoltáica apenas xera, houbo pouco vento e o recurso hidráulico foi moi escaso, por este motivo a biomasa opera a plena carga todo o día, impórtase saturando a interconexión e os ciclos traballan todo o día; o pico da tarde, coa hidráulica xerando como en 2017 xerase un pico de ciclos de 19,8 GW, aínda que, xestionando o recurso hidráulico dese día, permitiría rebaixar ese pico a 15,8 GW, o pico horario máis alto dos 4 anos". Mesmo nos días máis desfavorables podería satisfacerse a demanda de enerxía con enerxías limpas.

Fonte: Energías Renovables. El periodismo de las energías limpias.

A cara B das bolsas de plástico na comarca

As empresas da zona de Ferrol dedicadas a comercializalas levan «dous días de tolemia» coa nova normativa.

A xerente da firma Díaz-Carballos aseguraba que levaban «dous días de tolemia» desde que se puxo en marcha a nova normativa: «Pasámonos máis tempo no teléfono, resolvendo dúbidas, que traballando», sinalaba. Tamén comenta que «se supón» que venderán menos. Xa están a recibir máis peticións de bolsas de papel, aínda que estas non compensan economicamente. As de plástico véndenas a 3, 5 ou 10 céntimos, pero algunhas de papel, como as de asas das tendas de roupa, poden ascender ata os 30 céntimos. Por tanto, «moitas veces compensa máis vender unha de plástico que regalar unha de papel», expresa Díaz-Carballos.

Ese cambio na tendencia, do plástico ao papel, lévano notando tamén varios meses en Representacións Carballeira, unha compañía naronesa. Non están especializados na venda deste produto, pero si o comercializan e notaron unha concienciación progresiva nos seus clientes, por exemplo, panaderías, que se pasaron case todas ao papel.

Fonte: La Voz de Galicia

Sabías que...

as bolsas de bioplástico son tan inofensivas que ata un ser humano pódeas consumir?

Si substituíse o uso de todas as bolsas de plástico convencional poderíase salvar a vida de millóns de animais mariños.

Primeiro parque creado con plásticos recuperados do mar

A cidade holandesa de Róterdam inaugurou o primeiro parque reciclado de Europa, unha plataforma flotante elaborada de plásticos recolleitos do mar e as canles fluviais da cidade. O parque, de 140 m², ten a intención de mellorar de forma sustentable a vida dos residentes locais, pero tamén o hábitat dos peixes e outras criaturas acuáticas no río e o mar. A estrutura, que inclúe zonas verdes flotantes, resalta grazas a unha edificación elaborada de plásticos recolleitos do mar e ten forma de montaña con tres grandes bólas. É aí onde se clasifican os refugallos recolleitos, recíclanse e asígnaselles unha nova función, como construír casas verdes ou parques flotantes.

Fonte: La Vanguardia

Hawai veta os protectores solares que danan os arrecifes de coral

As praias de Hawai son un dos destinos turísticos máis importantes de Estados Unidos. A praia de Hanauma Bay en Honolulu é unha das máis desexadas polos bañistas grazas ás súas augas cristalinas. Un estudo realizado polo Laboratorio Ambiental *Haereticus* en 2017 asegurou que esta praia recibe 2.600 visitantes cada día que deixan uns 186 quilos de protector solar no océano. Protector que ten compoñentes químicos que afectan directamente os corais: debilitáanos, inmovilizan e vólveos brancos e escuálidos, especialmente cando contén laoxibenzona e octilmetoxicinamato. Por iso é polo que o goberno vaia a prohibir, a partir de 2021, a venda de cremas solares que conteñan estes compoñentes.

Fonte: La Vanguardia

Boas Prácticas

Abre a zona canina no Parque de Bens

Prevese que a mediados de mes abra a zona canina do parque de Bens, unha área, cunha hectárea de extensión, e que terá lavadoiros, zona de cepillado e unha parte cuberta. Xunto á parcela destinada unicamente aos cans establecerase unha zona de uso compartido entre ciclistas e viandantes, onde os cans poderán ir soltos. Ademais existirá un apartado do parque dedicado a parques infantís, onde estará prohibida a presenza de cans soltos.

A súa construción decidiuse a través dos orzamentos participativos, nos que foi unha das propostas máis votadas polos veciños. Esta área será o cuarto espazo da cidade destinado integramente aos cans tras Santa Margarita, Eirís e Novo Mesoiro.

Fonte: Opinion de Coruña

Axenda Ambiental

- 11/07/2018 – 13/07/2018 14 Fab City. Paris
- Ata 20/07/2018 V Edición dos Premios ó Talento Xove para a Xestión Sostible da Auga
- Ata 26/07/2018 Consulta pública sobre a avaliación do Sétimo Programa de Acción en materia de Medio Ambiente da UE

Deputación da Coruña

Servizo de Desenvolvemento Territorial e Medio Ambiente

Email: medioambiente@dacoruna.gal