

día mundial del medio ambiente

Este año, Noruega

Textos: Sarah Lago
Fotografía: Archivo

Cada 5 de junio, Naciones Unidas acordó llevar a cabo una celebración especial, a través de la que se concientia sobre la necesidad que individuos, empresas y cualquier agente social deben tomar para cuidar y respetar el medio ambiente.

Este año, la sede elegida para llevar a cabo las celebraciones es Noruega, concretamente la ciudad de Tromsø y el tema elegido es "El deshielo. ¿Un tema caliente?", enfocado a los efectos que el cambio climático tiene sobre los sistemas polares y, por ende, las consecuencias sobre el resto de planeta.

Fue la Asamblea General de las Naciones Unidas la responsable de este día, cuando en 1972, con motivo de la Conferencia de Estocolmo sobre Medio Ambiente y el ser humano, decidieron establecer una fecha de referencia para la concienciación y reflexión mundial



Este año le toca el turno a los efectos que el cambio climático produce en los ecosistemas polares.

Las formas para celebrar este día son tantas como permitida la imaginación. Así, destacan entre ellas, los conciertos "verdes", carteles en las escuelas, rallies en las

EL DESHIELO ES UNA CONSECUENCIA DEL CAMBIO

calles, plantación de árboles, desfiles de bicicletas o campañas de reciclaje. Asimismo, los jefes de los distintos estados hacen declaraciones y establecer compromisos

sólidos de apoyo y cuidado de la tierra.

El turno de la celebración va rotando entre distintas ciudades del mundo. Así, el año pasado y bajo el temático

de la desertificación Argelia, tomaba el relevo San Francisco (USA), Barcelona, Beirut (Líbano), Turin (Italia), junto con La Habana (Cuba) o Tokio fueron algunas de las sedes en los últimos años.

Mientras que las temáticas han ido variando. En 1999, por ejemplo, se dedicó genéricamente al planeta. El agua, tanto por su contaminación, como por su escasez tuvo su homenaje en 2003 y 2004.

Todo con un objetivo común: concienciar y actuar.

LOS OBJETIVOS, CONCIENCIAR Y ACTUAR PARA SALVAR EL PLANETA

DISTINTAS CIUDADES DISTINTOS LEMAS

Comas trabaja por el medio ambiente

La preocupación por cuidar el medio ha logrado que muchas empresas especialicen sus servicios.

Por ejemplo, existen empresas que se dedican al mantenimiento del servicio de gasolineras a través de la separación de los hidrocarburos. Los Separadores de estos materiales son un elemento esencial para tratar las aguas residuales en estas estaciones de servicio. Y es que un vertido accidental en zonas de surtidores, de reparación, etc., son altamente contaminantes. Sólo un litro

de hidrocarburos puede llegar a contaminar mil litros de agua.

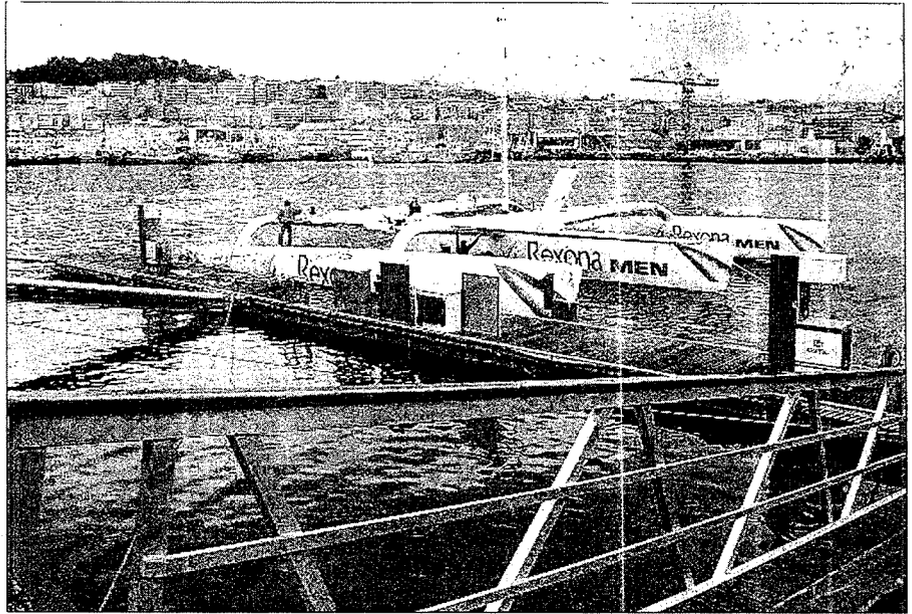
La empresa ourensana Comas S.L. se encarga desde 1981, su nacimiento, de la instalación y mantenimiento de gasolineras.

Con el paso del tiempo se ha ido ampliando hasta abarcar, en la actualidad, el 55% de las gasolineras en Galicia.

Entre los servicios que ofrece Comas lanzó en 2006 una línea especializada en montar estaciones de servicio flotantes en puertos deportivos y suministro de barcos.

Su gerente, Miguel Vidal, apuesta por el uso del Biodiésel, "ya que reduce las emisiones de gases causantes del efecto invernadero y por que mejora la calidad del medio ambiente".

Por otro lado, Comas también instala tanques especiales en las nuevas estaciones para suministrar "Air-AcBuc", una solución de urea al 32,5% de riqueza, incolora, no tóxica y de máxi-



AYUDA A REDUCIR GASES TÓXICOS QUE EMITEN LOS VEHÍCULOS Y CUMPLE LA NORMA EURO 4 DE LA U.E.

ma calidad. Se utiliza como agente reductor a la hora de purificar los gases de escape de los vehículos diésel a través de la tecnología Reducción Catalítica Selectiva.

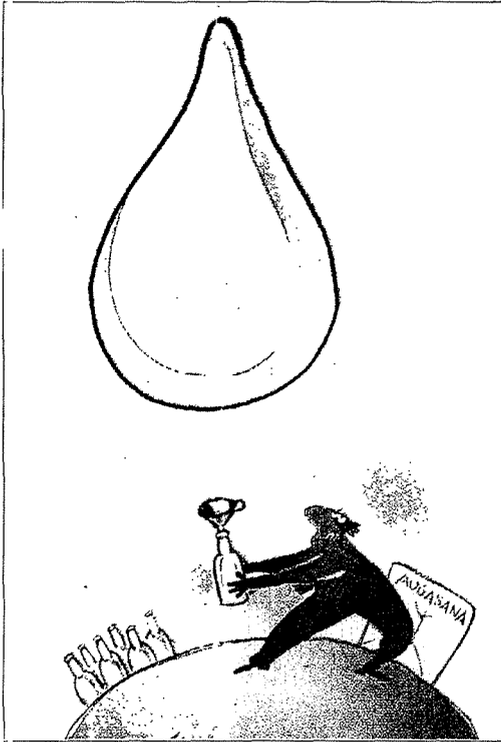
Otro servicio la empresa es la instalación de un cepó-

sito fiscal en nuestra provincia, para la distribución de gasóleos y biodiésel para toda Galicia, para Biogal.

De esta forma, Comas contribuye a la reducción drástica de la contaminación que producen los óxidos de

nitrógeno y partículas de hollín que causan los motores diésel y consigue mantener los valores de las emisiones dentro de los límites exigidos por la norma Euro 4 establecida para todos los países de la Unión Europea.

Comas es una empresa dedicada a la instalación y mantenimiento de estaciones de servicio y también gestiona separadores de hidrocarburos.



El agua es un tema recurrente en este día.

Consecuencias del cambio

Devastadoras a nivel mundial. Así podríamos definir los efectos que un deshielo masivo y más o menos acelerado, podría tener sobre el ecosistema polar y en consecuencia, sobre el resto del planeta.

Algo que mucha gente puede no saber es el efecto equilibrador que las zonas más frías del planeta ejercen. Así, es sabido que los polos reflejan una buena parte del calor venido del sol, mientras que las zonas más desérticas, lo absorben.

Si los polos van desapareciendo, a

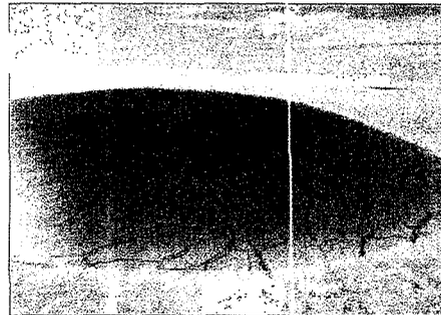
ca es el aumento de la temperatura global en el planeta. Este hecho, producirá mayores deshielos. Un bucle que no es posible salir. Es más para el propio polo, especialmente el Ártico lo está padeciendo, este efecto trae consecuencias negativas para los osos polares y los habitantes que dependen de

estos animales. Todo ello sin mencionar que todos los contaminantes del globo van a parar a Ártico a través de corrientes de aire y las oceánicas.

Si, por ejemplo, se produce el efecto deshielo en el Himalaya y otras altas cumbres, grandes cantidades de población verán mermados sus ríos, y sus negos

y su modo de vida. Lamentablemente, el aumento de nivel de mar es otra de las grandes viejas conocidas y cuyos efectos son a estas alturas, bastante conocidos.

Decido a la urgencia del asunto, este año se celebrará por todo lo alto



El cartel de este año refleja la preocupación mundial.

España se podría ver afectada

Según Antonio Ruiz de Elvira, catedrático de Física de la Universidad de Alcalá, los efectos más inmediatos que podemos notar en España referentes al cambio es un aumento notable de los fenómenos extremos: sequías e inundaciones, temperaturas muy altas seguidas en unas horas de fríos intensos, y cada vez más regularmente.

De hecho, diversos estudios confirman la aceleración de estas consecuencias. Así en los últimos 50 años, ha desdoblado considerablemente el número y cantidad de precipitaciones de todo el país. Mientras que las temperaturas máximas y mínimas han subido y a la sazón de subida de nivel del mar se ha multiplicado por tres

la última década con respecto a la anterior.

Según los expertos, la cuenca mediterránea y Castilla-La Mancha sufrirán las mayores consecuencias de sequía. Según sus estudios, España caminaría en su casi totalidad, hacia una desertificación que tendrá lugar en

el plazo de unos 100 años y las costas atlánticas podrían ver aumentar el nivel de sus costas hasta en seis metros.

Con una adecuada concienciación, las soluciones para nuestro país, que ya venimos escuchando desde hace años, pasarían por instalar paneles de energía solar a nivel individual. Y es que poseemos mayor cantidad de energía solar que toca a contenida en el uranio de la tierra. Desde luego, frenar la velocidad del cambio es la mejor opción de todas para evitar catástrofes.

LAS CONSECUENCIAS YA SE NOTAN CON EL AUMENTO DE LAS TEMPERATURAS

EN 100 AÑOS, ESPAÑA LO PODRÍA NOTAR

Diversos estudios confirman que el calentamiento global actual perjudicará a nuestro país desertificándolo. El aumento del nivel del mar sería la otra cara.



Os "Monumentos naturais" galegos

Texto: M.C.

Fotografía: Arquivo

Galicia conta na actualidade con seis espazos ou elementos de natureza consituídos por formacións de notoria singularidade, rareza ou beleza que merecen ser obxecto dunha protección especial. Son os denominados "Monumentos naturais". Os seis existentes son os de: A Fraga do Catasós, en Lalín (Pontevedra); o Souto da Retorta, en Chavín Viveiro e a Praia das Catedrais, en Ribadeo-Barreiros, (Lugo); o Souto de Rozabales, en Manzaneda (Ourense), e A Costa do Dexo, en Mera (A Coruña) e a Carballeira da Rocha, en Rairiz de Veiga (Ourense). Ésta foi a última en obter o recoñecemento de "Monumento natural", que lle foi concedido pola notoria singularidade de dita formación arbórea, pertencente á especie "Quercus robur L". A carbalia destaca por contar cun fuste de 6,90 metros de perímetro e unha excepcional altura de 33 metros, polo que presenta



A praia das Catedrais, en Ribadeo (Lugo).

un notable interese científico, cultural e paisaxístico.

No pasado mes de xaneiro abriuse o proceso de información pública para declarar tamén como "Mo-

numento natural" o macizo de Pena Corneira, co que Ourense converterírase na provincia con máis "Monumentos naturais" de Galicia. Esta declaración de

"Monumento natural" implicará una protección xurídica especial para esta zona que garanta a súa conservación, tendo en conta a súa singularidade e a importancia dos

seus valores científicos, culturais e paisaxísticos.

A serra de Pena Corneira, emprazada entre os concellos ourensáns de Carballeira de Avia, Leiro e Avión, ten

977 metros cadrados. A zona conta cun macizo granítico caracterizado por unha complexa asociación de formas xeolóxicas que o converte nun espazo singular.

Praia das Catedrais

- **Lugar:** parroquia de Barreiros (Concello de Ribadeo)
- **Provincia:** extremo oriental de Lugo.
- **Superficie:** 28,94 hectáreas.
- **Data da declaración:** 04/02/2005.

Costa do Dexo

- **Lugar:** Concello de Oleiros.
- **Provincia:** A Coruña (entrecabo de Mera e porto de Lorbe).
- **Superficie:** 266 hectáreas.
- **Data de declaración:** 31/03/2000.

Fraga de Catasós

- **Lugar:** Santiago de Catasós (Concello de Lalín)
- **Provincia:** Pontevedra.
- **Superficie:** 4,5 hectáreas.
- **Data de declaración:** 25/02/2000.

Souto da Retorta

- **Lugar:** carón do río Landro (Concello de Viveiro).
- **Provincia:** Lugo (zona norte).
- **Superficie:** 3,2 hectáreas.
- **Data de declaración:** 25/02/2000.

