



SECCIONES

[Tema del Día](#)[Santiago](#)[Comarcas](#)[Galicia](#)[España](#)[Internacional](#)[Deportes](#)[Economía](#)[Cultura](#)[Sociedad](#)[Comunicación](#)[Opinión](#)[Gente](#)

CANALES

[Autos Lobelle](#)[Autoridad Portuaria de A Coruña](#)[Bodas](#)[CGAC](#)[Cines](#)[Clasificaciones fútbol](#)[Compostela Cultura](#)[Compras](#)[Concellos de Galicia](#)

Galicia

**ÚNICA EN SU ESPECIE**

Una web gallega ayuda a conocer la calidad del aire en toda España

El usuario puede acceder a datos históricos y actuales sobre niveles de contaminación, radiación y polen en su entorno .. Ayuda a predecir desde las tormentas de arena a las concentraciones de ozono

PATRICIA HERMIDA • FERROL

El secuestro de Dorothy envuelta en un tornado hasta el país de *El Mago de Oz* jamás se produciría en el informatizado mundo actual. Las previsiones meteorológicas calculan matemáticamente la llegada de huracanes con nombre de mujer, nevadas polares e incluso apetitosos anticiclones. Pero la predicción del futuro también se extiende hacia otras dimensiones. Galicia posee la única web española sobre calidad del aire y contaminación atmosférica, con comparativas históricas y enlaces a otras páginas de Internet.

El químico ambiental José Manuel Vellón y el biólogo David Cartelle impulsan esta plataforma pionera en la piel de toro, desde hace año y medio. Todos los recursos para internautas sobre la materia se encuentran recopilados en www.troposfera.org sumando los miles de datos existentes en la red. A partir de los medidores del aire municipales, se presenta la evolución de la calidad del aire en los últimos años en toda España: la incidencia en nuestro entorno de las emisiones industriales y el tráfico.

Pero su repercusión ha cruzado el océano Atlántico. Desde las urbes más contaminadas del planeta, como México D.F. o Lima, aparecen consultas de universidades, centros oficiales o empresas. En



David Cartelle, izquierda, y José Manuel Vellón, ante su web www.troposfera.org, única en España en aportar datos de calidad del aire
FOTO: Gallego

Cursos[Defensor del lector](#)[Deputación galegas](#)[Fórmula 1](#)[Gastronomía](#)[Grandes empresarios y profesionales](#)[Grandes empresas galegas](#)[Inmobiliario](#)[Másteres](#)[Moda](#)[Motor](#)[Mundial de Fútbol](#)[Música](#)[Nuevas tecnologías](#)[Salud balnearios](#)[Televisión](#)[Universidad](#)[Vida social](#)[Visitas](#)**SERVICIOS**[Axenda comunicación](#)[Callejero](#)[Edición impresa](#)[Foro Compostela](#)[Deporte](#)[Galería Gráfica](#)[Horóscopo](#)[Páginas amarillas](#)[Páginas blancas](#)[Portadas en PDF](#)[Sorteos](#)[Sudoku](#)[Tiempo](#)[Webcam](#)**SUPLEMENTOS**[El Correo 2](#)

Troposfera podemos comprobar qué municipios superan los valores límites de contaminación, los niveles de concentración de ozono existentes en Europa o la legislación en materia ambiental.

Por ejemplo, accedamos a los contaminantes de moda: partículas y ozono y comprobemos las zonas más afectadas. ¿Nos intriga cuál será la calidad del aire en nuestra calle? Sólo tenemos que entrar en uno de los apartados propios de Troposfera: aportamos datos sobre el tráfico, la distancia de la carretera, el ancho o la altura del edificio. Y así sabremos si merece la pena salir a respirar.

A través de recursos de *software* libre, Vellón y Cartelle echan mano del intercambio de información y contenidos. Realizan encuestas propias sobre tráfico o polución. Introducen temas en los foros , donde se presentan más consultas técnicas que denuncias. Sus enlaces también asesoran a los alérgicos sobre la llegada y el calendario del polen. Y con la llegada del verano, aprendemos a calcular los peligros de la exposición solar.

EL FUTURO EN NUESTRA BOLA DE CRISTAL**¿Qué día lavaré el coche?**

Llega de repente, cual fantasma del desierto. Un domingo soleado decidimos lavar el coche. Y de repente, ¡boom!, aparece una pequeña tormenta de arena subsahariana: suficiente para echar por tierra todo nuestro trabajo y convertir al automóvil en un monstruo fangoso con la posterior lluvia.

Incluso esta web, que contacta con todos los enlaces imaginables sobre calidad del aire, aporta las noticias admonitorias. Cual futuro en bola de cristal, nos advierte sobre las incursiones de ese tipo de partículas o sobre la invasión del terrible polen. Las previsiones indicarán el día de llegada de la tormenta de arena, en torno a la cual decidiremos cuándo meter el coche en el túnel de lavado o incluso cómo vestirnos.

Otra curiosidad: la sección de Tropopausa acercará a invitados expertos en el área para responder a las inquietudes de los internautas, sobre todo desde el mundo universitario .

DOS MUNDOS BAJO EL OXÍGENO**Las altas cuotas de Lima o México D.F.**

Cuotas contaminantes increíbles respiran los habitantes de México D.F. o Pekín. En ciudades sudamericanas como Lima, la legislación ambiental es tres veces más permisiva que en Europa. Pero sus urbanitas se muestran más concienciados con el aire de su entorno.

As Pontes: progresa adecuadamente

En la población de As Pontes, en torno a la central térmica, se ha notado una evolución positiva en su aire. La nueva legislación más restrictiva se hace ver, reforzada por el protocolo de Kioto. La meta de Troposfera: un modelo propio de predicción del aire en España .

COMENTARIOS**Escribe tu comentario**

Nombre