



VOLCANES, CHIMENEAS DE CO2 INVISIBLE

Los volcanes emiten al año entre 100 y 250 millones de toneladas de CO₂. Ahora bien, son sólo las que se ven, pues, según un proyecto español, si a éstas se suman las «silenciosas» y difusas, la emisión real de estas aberturas en la tierra se incrementará en más de un 400 por ciento

Belén Tobalina • MADRID

a imagen de ríos de lava saliendo de un volcán en plena erupción –como las recientes del Etna (en Italia) o del Llaima (en el sur de Chile), o el brillo incandescente observado esta semana en el volcán andino Tungurahual (Ecuador)– es de gran belleza, no tanto las consecuencias de las exhalaciones. Como tampoco lo son los gases que emiten a la atmósfera. Hasta

ahora se conocía que estas aberturas en la tierra emiten al año entre 100 y 250 millones de toneladas de dióxido de carbono (CO₂). Es decir, que estas emisiones suponen «menos de un uno por ciento de las cantidades ingentes de CO₂ emitidas a la atmósfera por la actividad humana», recuerda Cristopher Fiel, director del departamento de Ecología Global del Carnegie Institution de Washington, en EE UU.

Ahora bien, estos datos que maneja

desde hace años la comunidad científica corresponden única y exclusivamente a las emisiones visibles para el ojo humano (como consecuencia del vapor de agua), pues ningún estudio había tenido en cuenta las emisiones difusas, silenciosas y dispersas (es decir, las que no se ven). Al menos, hasta la fecha...

Con el fin de evaluar la cantidad de CO₂ real emitido por los volcanes del planeta, un grupo de expertos vulcanólogos del

Instituto Tecnológico y de Energías Renovables de Tenerife (ITER) «se ha echado la mochila al hombro» para analizar las emisiones difusas. Y, aunque el proyecto aún no ha concluido (se espera tener resultados para este año), lo cierto es que la actividad volcánica emite más, mucho más CO₂ difuso que visible.

«La emisión global de CO₂ a la atmósfera por la actividad volcánica subaérea (también hay volcanes submarinos) proba-

HOSTELERÍA «ECO»

En el Pirineo de Huesca, un apartotel ofrece alojamiento construido bajo criterios respetuosos con el entorno

VELOCIDAD NAÚTICA

El «XSR48» es la embarcación diésel más rápida del mundo y cómo los Fórmula-1, muy poco sostenible

LLEGA LA TELE SOLAR

Diseñan un prototipo de pantalla plana de bajo consumo que funciona con un panel fotovoltaico

REUTERS/ SUPRI



buirá, según el experto, «a conocer las emanaciones difusas que tienen lugar en el ambiente superficial de todo el edificio vol-

«Estas emanaciones difusas de CO2 -prosigue- pueden llegar a ser mucho mayores que las que tienen lugar a través de las emanaciones visibles (fumarolas, penachos no llega a alcanzar las tres toneladas diarias. Por lo tanto, el 98,5 por ciento del CO₂ que emite el Teide se expulsa a través de su ambiente superficial de forma no visible,

nicos canarios que han sido investigados superan, según Nemesio Pérez,

(Continúa en la página siguiente)

VERDE

TEMA DE LA SEMANA

(Viene de la página anterior)

«las 3.000 toneladas diarias, de las que 300 son de origen profundo». Por todo ello, no es que las emanaciones difusas no puedan medirse. Hoy en día, según el experto, «es perfecta y tecnológicamente posible conocer la cantidad de CO₂ que está emitiendo o ha emitido a lo largo de este año la actividad volcánica del planeta, pero, para ello, es necesarios y suficientes para cuantificar este parámetro».

Un dato importante, pues a pesar de la belleza inherente de la tierra rugiendo, lo cierto es que sus exhalaciones pueden provocar inviernos volcánicos, como ya sucediera en un tiempo pasado no tan remoto.

EFECTOS DE LOS VOLCANES

Las grandes erupciones volcánicas pueden desencadenar este fenómeno al «expulsar a la atmósfera importantes cantidades de ceniza y gases volcánicos, dificultando el paso de los rayos del sol y provocando un descenso en la temperatura global del planeta Tierra», explica el director de la División de Medio Ambiente del ITER.

Un ejemplo es el volcán Krakatoa, que «en 1883 generó unas condiciones similares a las de un invierno volcánico, dado que los cuatro años siguientes a esta erupción fueron inusualmente fríos. En la actualidad, el edificio volcánico Anak Krakatau, "hijo del Krakatoa", que se localiza en el estrecho de Sunda, entre Java y Sumatra, ha experimentado diversas erupciones volcánicas, las más recientes han tenido lugar a lo largo de este año», detalla Nemesio Pérez.

«Pero el invierno volcánico más reciente es –prosigue el experto– el que provocó en 1991 la erupción del volcán Pinatubo (Filipinas), la mayor erupción volcánica del pasado siglo, provocó una bajada de las temperaturas globales durante dos o tres años».

Y es que los volcanes han protagonizado su papel en lo que respecta al clima. Prueba de ello, es que la concentración de CO2 en el Jurásico era mayor a la actual (diez veces mayor, según la gráfica de Geocarb III). «La alta concentración de CO2 en la atmófera durante el Jurásico (menos de 3.000 partes por millón y hoy, en cambio, está en unas 380 ppm, según la misma gráfica) fueron consecuencia de una intensa actividad volcánica», recuerda Nemesio Pérez, que añade que estos datos se han estimado mediante estudios



Imagen de cómo los ríos de lava del volcán Kilauea, en Hawai (hoy activo), acaban en la mar

isotópicos del carbono orgánico en paleosuelos.

Ahora bien, por mucho que en la actualidad los volcanes emitan considerablemente más CO₂ del que la comunidad científica conocía (con datos en la mano) hasta la fecha, la cifra no se acerca a la del Jurásico.

Sin embargo, son, sin duda, una formación natural que jugó, juega y jugará un papel importante en el clima, por mucho que hoy los expertos en la materia no se pongan de acuerdo en si los volcanes son o no la mayor fuente natural emisora de CO₂. Si bien en lo que sí hay acuerdo es que contaminan menos, mucho menos que el hombre: «los seres humanos generan cien veces más CO₂ que los volcanes», hace hincapié Ken Caldeira, también del Carnegie Institution.

El Teide emite al día tres toneladas visibles de CO₂ y unas 200 toneladas difusas de este gas

El «hijo del Krakatoa», que generó unas condiciones similares a un invierno volcánico en 1883, está activo

PLANETA TIERRA



Ramón Tamames

Catedrático de Estructura Económica / Cátedra Jean Monnet

COSMÓPOLIS

A lo largo del curso 2007/2008 que hoy terminamos en esta columna «Planeta Tierra», se han ido tocando una serie de cuestiones acuciantes para la biosfera, que ponen en peligro muchos de los equilibrios que se daban prácticamente por eternos; y que está demostrándose que no lo son tanto, estando sometidos a espectaculares aceleraciones geo-crónicas. La síntesis explicativa de ese nuevo panorama, pavoroso en muchos aspectos, es la bomba de población que persiste en un ambiente globalizador imparable; y con toda suerte de interacciones antes desconocidas en su retroalimentación tantas veces perversa.

En ese doble contexto de destrucción e integración, se habla de crecimiento mundial. Pero en muchos casos, además de insostenible, es meramente una mayor acumulación por parte de las oligarquías de los países emergentes, y de los grandes grupos multinacionales en las áreas más avanzadas. Porque en su conjunto, en las zonas menos desarrolladas del planeta no se vive mejor que hace diez años. Y muestra de

La síntesis explicativa de ese nuevo panorama, pavoroso en muchos aspectos, es la bomba de población que persiste en un ambiente globalizador imparable

ello es la situación de miseria de grandes extensiones de África, Asia Meridional y gran parte de Iberoamérica.

Ante esa situación, no se percibe un nuevo modelo global que atienda a las exigencias de la biosfera y a las necesidades de las inmensas mayorías. Y aunque estemos aparentemente mejor que en el periodo de entreguerras del siglo XX, tras el fracaso de la Sociedad de las Naciones y la emergencia del fascismo en gran parte de la Tierra -circunstancias que condujeron a la Segunda Guerra Mundial-, eso no significa que los problemas de la hora presente sean menores. Al contrario, las evidencias de organismos de las Naciones Unidas, como el IPCC y el Banco Mundial, nos muestran que los riesgos son ingentes; y cada vez más difíciles de resolver. Continuamos viviendo, pues, la minoría, en una «Cosmópolis alegre y confiada».

Ante esa tesitura, en el próximo curso habremos de reflexionar más operativamente. Prepárense Vds., viajeros del «Navío Espacial Tierra».