

Los incendios forestales y el cambio climático

Rafael LOMEÑA VARO

Nadie puede negar que, en esta vida repleta del más puro azar, pueden ocurrir cosas cuando menos curiosas que acaban demostrándonos que la casualidad existe, sin embargo, no puedo ocultar mi asombro al conocer en los medios, hoy 25 de mayo de 2009, que 22 científicos norteamericanos parecen haber alcanzado la misma conclusión (en cuanto a la posible relación entre incendios forestales y el calentamiento global) que yo mismo constaté en los informes independientes publicados por mí hace ya más de 3 años e ignorados por una buena parte de la prensa española. Pero miren por donde, hoy 25 de mayo de 2009 llega a mi buzón esta noticia:

"Los Incendios Forestales Son Culpables de una Quinta Parte del Auge en Emisiones de CO2" - 22 de Mayo de 2009.

<http://www.amazings.com/ciencia/noticias/220509a.html>

Enlace directo a la nota de prensa publicada en la web de la Universidad de California, Santa Barbara (en inglés)

<http://www.ia.ucsb.edu/pa/display.aspx?pkey=1994>

Para facilitarles la labor, transcribo algunos párrafos de la noticia ya traducida ...

..."Los incendios forestales deben considerarse como un componente importante del cambio climático, según los 22 autores de un nuevo estudio"...

..."Ellos han determinado que los incendios intencionados que tienen por objeto deforestar áreas boscosas ya aportan una quinta parte del aumento antropogénico de las emisiones de dióxido de carbono"...

Desde mi experiencia y numerosos contactos con expertos (ingenieros, biólogos, geólogos), les hago saber la enorme dificultad que supone la estimación de emisiones globales, por lo que esa "quinta parte" constituye un cálculo que a mi juicio podría quedarse muy corto.

..."Los autores hacen un llamamiento al Panel Intergubernamental de Expertos para el Cambio Climático (IPCC) para integrar plenamente los incendios en sus evaluaciones del cambio climático global, y para considerar la realimentación entre clima e incendios, la cual ha estado muy poco tenida en cuenta en los modelos globales."...

..."El número creciente de incendios forestales está influyendo a su vez sobre el clima, según sostienen los autores."...

Menos mal que La Gran Red va dejando constancia de todo cuanto ocurre en el mundo. Mis artículos, pese a que fueron desestimados sistemáticamente por la inmensa mayoría de medios de comunicación, y les aseguro que fueron cientos de mensajes, sí fueron considerados por algunos de ellos, entre otros:

+ ARTICULO PUBLICADO EN 2007 EN DIARIO DIGITAL CUBA NUESTRA:

[../web/article.asp?artID=8705%20](http://www.cuba-nuestra.com/web/article.asp?artID=8705%20)

+ ARTICULO PUBLICADO EN 2006 EN DIARIO DIGITAL ARGENTINO:

<http://www.rafaela.com/portal/modules.php?name=News&file=article&sid=8299>

Pero si hay una prueba documental que da la consistencia merecida a todo lo que aquí expongo en esta nota, esa es sin duda mi exposición cotejada ante notario en febrero y septiembre de 2007, cuando ya llevaba más de un año estudiando el fenómeno por mi cuenta e intentado divulgar mis planteamientos:

+ [PRIMER INFORME DATADO EN FEB-2007]:

<http://calentamientoglobalacelerado.net/informe.pdf>

+ [SEGUNDO INFORME DATADO EN SEP-2007]:

<http://calentamientoglobalacelerado.net/informe2.pdf>

+ [DOCUMENTO EXCEL CON LAS DIGITALICACIONES DE AMBOS INFORMES COTEJADAS ANTE NOTARIO]:

<http://calentamientoglobalacelerado.net/simulador.xls>

+ [WEB DEL AUTOR CON TODA LA DOCUMENTACION Y NOTAS DE ULTIMA HORA]:

<http://calentamientoglobalacelerado.net/clim.htm>

... y por supuesto, la página web en la que usted se halla en este preciso instante y que constituye el Sistema de Alerta Temprana que yo mismo puse en marcha el 30 de septiembre de 2007 para intentar demostrar la consistencia de mi hipótesis a la vez que conseguir el apoyo y la concienciación necesaria para divulgar la idea y llegar de ese modo a las más altas instancias y autoridades en lo que a investigación se refiere.

Ciertamente, es un sabor agridulce el que queda, por un lado me satisface que se haya corroborado de algún modo mis investigaciones y se demuestre que mi capacidad de análisis y asociación no era tan mediocre como muchos atrevidos llegaron a pensar, y por otro, reconozco que fastidia mucho la indiferencia sistemática y el escepticismo (en el mejor de los casos) que los medios y algunos expertos (incluidos alguien del CSIC español) han demostrado frente a mis conclusiones.

Pero al fin y al cabo, sólo debo agradecer a aquellos otros muchos que me han apoyado durante todo este tiempo, algunos desde el anonimato, y por qué no decirlo, también a Jennifer Balch (Jennifer K. Balch, Ph.D. National Center for Ecological. Analysis & Synthesis. Santa Barbara, CA 93101) investigadora y autora de esta última investigación a la que hago referencia en esta nota y que ha respondido a mi mensaje con una ejemplar y gratificante felicitación por mi trabajo.

De manera que para conseguir la concienciación social necesaria, y lo digo muy en serio por si el IPCC continúa ignorando la variable de los incendios forestales como hasta ahora, algo que no me extrañaría en absoluto, puede usted seguir difundiendo mis notas de forma sencilla a través del:

Utilizar el Sistema de Alerta Temprana

<http://calentamientoglobalacelerado.net/alerta.htm>

Rafael LOMEÑA VARO
Informático. Alicante-Spain
rlv@inicia.es