

# Dennis Chirinos

NO HAY MEJOR TECNOLOGÍA FUTURISTA QUE  
NUESTRO CEREBRO EN SU AFAN DE SUPERAR..

ENE 17 2014

## ¿Puede el calor aumentar la tasa de violencia?



<http://dennischirinos.files.wordpress.com/2014/01/aja.jpg>

Corría el 28 de mayo de 1998. Eran las tres de la mañana y el calor de Encino, una ciudad al sur de California, bañaba el cadáver de Phil Hartman ([http://en.wikipedia.org/wiki/Phil\\_Hartman](http://en.wikipedia.org/wiki/Phil_Hartman)). El cuerpo del comediante yacía muerto en su cama luego de que Brynn, su esposa, le disparara tres tiros con su

revolver calibre 38. La mujer le confesó el crimen a un amigo suyo que decidió llamar a la policía. Sin embargo, cuando los uniformados se acercaron hasta su casa, ya era tarde: Brynn se había encerrado en un cuarto, había arrimado el arma hacia su sien y había disparado una vez.

El crimen conmocionó a la familia y dejó a dos niños huérfanos. Detrás de este triste desenlace había una historia de drogas y pasiones desencontradas, pero ¿podría el calor del verano boreal haber influido en estas muertes? La pregunta surge luego de que investigadores de la Universidad de Princeton y la Universidad de California-Berkeley finalizaran un estudio (<http://www.sciencedaily.com/releases/2013/08/130801142422.htm>) en el que concluyeron que el cambio de temperatura y las precipitaciones aumentan el número de hechos de violencia.

Los autores tomaron 60 estudios de distintas disciplinas -arqueología, criminología, economía y psicología- que evidenciaban esta relación entre variación climática y violencia ascendente. No escatimaron en búsqueda: analizaron documentos de distintas partes del mundo en un rango temporal que iba desde el 10.000 a.C hasta la actualidad. Tras el relevamiento, dieron con que las variaciones en el clima no eran la única causa de los hechos violentos, pero que sí exacerbaban las tensiones sociales, sin importar la estabilidad económica ni la procedencia social.

Los investigadores dividieron los conflictos en tres ramas: violencia y crímenes personales (asesinatos, violaciones y hechos domésticos), violencia intergrupala e inestabilidad política (guerras civiles, disturbios e invasiones) y crisis institucionales (ruptura de gobiernos o sociedades enteras). Todas las categorías expresaron valores altos en condiciones climáticas extremas. Violencia doméstica en India y Australia; asesinatos en Estados Unidos y Tanzania; invasiones en Brasil; guerras y desplazamientos en la Europa medieval: quienes estudiaban estos fenómenos vieron replicado el patrón en todos los casos.

Puesto en números, descubrieron que variaciones en el calor o las precipitaciones habituales aumentaban la probabilidad de violencia interpersonal en un 14 por ciento. También encontraron que el riesgo de disturbios, guerras civiles o conflictos étnicos puede crecer igual medida.

Edward Miguel, uno de los autores del trabajo, detalló: “Creemos que la sociedad moderna funciona independientemente del entorno natural. Esta investigación desafía esa postura; el clima podría ser un factor determinante para mantener la paz y el bienestar de las sociedades”. Y puede que Miguel tenga razón: una recopilación de casos ([http://www.nytimes.com/2009/06/19/nyregion/19murder.html?pagewanted=all&\\_r=0](http://www.nytimes.com/2009/06/19/nyregion/19murder.html?pagewanted=all&_r=0)) de la Ciudad de Nueva York indica que la mayoría de los asesinatos y hechos violentos tienen lugar durante el verano.

¿Cuánto tiene que cambiar la temperatura? No mucho. Marshall Burke, otro de los investigadores, considera que las tasas de variación son irrisorias. “Para generar violencia, bastaría subir la temperatura de algún país africano en 0.35°C durante un año o de algún estado norteamericano 2.9°C en un mes”, describió.

“La relación entre la violencia y el clima ya dejó de ser una incógnita. Ahora debemos encontrar cuál es la razón que está detrás”, concluyó Solomon Hsiang, el tercer autor de este estudio. “Una vez que hayamos descubierto la causa podremos diseñar políticas o instituciones que combatan esta relación”.

Los pronósticos indican que la temperatura del mundo aumentará 2°C para el 2050. Teniendo en cuenta lo fácil que ha sido calentar los ánimos a lo largo de la historia, esperamos que encuentren la causa y las respectivas medidas lo antes posible.

- Upgrade For The Big Game <http://bit.ly/1bVIEws> [About these ads \(http://en.wordpress.com/about-these-ads/\)](http://en.wordpress.com/about-these-ads/)

- 
- 
- 
- <http://bit.ly/1bVIEws>

De dennisch22

[Blog de WordPress.com.](#) | [El tema iTheme2.](#)

Seguir

Seguir “Dennis Chirinos”

Ofrecido por WordPress.com