El calentamiento global tiene incidencia en los partos prematuros

El Ciudadano · 27 de diciembre de 2019



Se estima que unos 25.000 bebés al año nacieron antes de tiempo en EE. UU. debido al calentamiento global. Un neonatólogo explicó a qué se debe y cuáles son los riesgos.

Una investigación realizada por el Instituto de Medio Ambiente y Sostenibilidad de la Universidad de California y publicada a principios de este mes en la revista *Nature Climate Change*, indicó que unos **25.000 bebés** al año nacieron prematuros en EE. UU. debido al aumento de la temperatura global. Esto provocó una pérdida de más de 150.000 días de gestación por año entre 1969 y 1988.

«EE. UU. es el país desarrollado con más cantidad de partos prematuros. Por lo tanto, cualquier investigación realizada en este país tiene un valor predictivo significativo. Algunos estudios hablan de un adelanto de dos semanas, otros de más, dependiendo del tiempo de exposición de la madre a las olas de calor», explicó el médico neonatólogo argentino Daniel Lanteri.

Los investigadores afirmaron que en los días con una temperatura máxima superior a **32,2 grados Celsius**, las tasas de natalidad aumentaban en un 5 %. También se demostró que la incidencia del calor no era tanta en países tropicales, donde el clima siempre es cálido.

El experto aclaró que aún se desconocen las causas de esta relación pero podría deberse a una cuestión adaptativa del organismo. Otros factores que provocan un **aumento de partos prematuros** son la contaminación del aire, el estrés y la edad de las embarazadas —muy jóvenes o maduras—.

Según la Organización Mundial de la Salud, un parto se considera prematuro cuando ocurre por debajo de las **37 semanas de gestación**. En general, estos bebés son más vulnerables en su salud, sobre todo en las primeros días de vida, e incluso podrían presentar ciertos problemas en el desarrollo cognitivo a largo plazo.

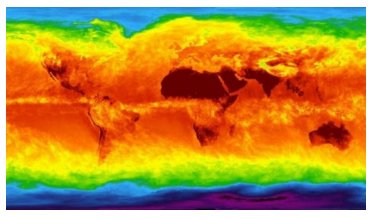
«Eso no quiere decir que necesariamente todos vayan a tener alguna disminución cognitiva, hablamos de probabilidades. Esa vulnerabilidad puede afectar lo neurológico, lo inmunológico o lo cardiopulmonar. Dependiendo de cuáles sistemas hayan sido afectados, cuáles serán las consecuencias a prevenir o tratar», concluyó Lanteri.

Cortesía de Sputnik

Te podría interesar



Segundo mes más caluroso en 140 años: el récord que marcó noviembre de 2019



Rusia invertirá 10 millones de dólares en fondo contra el Calentamiento Global

Fuente: El Ciudadano