## Links de Interés

1. http://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S0036-36342004000300012&script=sci\_arttext

En este link se muestra un estudio cuyo objetivo fue identificar la relación que guardan las consultas de urgencias por enfermedades respiratorias agudas, crisis agudas de asma bronquial e infecciones respiratorias agudas, con los cambios diarios en los niveles de contaminación atmosférica, en menores de 14 años de edad que fueron atendidos en dos centros hospitalarios de la ciudad de La Habana.

2. <a href="http://www.econotimes.com/Why-big-datasets-can-help-solve-South-Africas-environmental-health-ills-181137">http://www.econotimes.com/Why-big-datasets-can-help-solve-South-Africas-environmental-health-ills-181137</a>

En esta nota del 18/03/16 en la que explicitan por qué es necesaria una base de datos que relacione salud con calidad ambiental, cuáles son los retos y por qué es necesaria hacer esta información accesible.

3. http://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/agereporting

European Environment agency, mapas y datos de la calidad del aire.

4. <a href="https://www.epa.gov/criteria-air-pollutants">https://www.epa.gov/criteria-air-pollutants</a>

EPA es United States Environmental Protection Agency, tiene excelente información sobre regulaciones legales y contaminantes.