



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

PREGRADO EN ESTADÍSTICA

DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICA
FACULTAD DE CIENCIAS

ESTADÍSTICA ESPACIAL

Tarea 3

Integrante:

Luis Gabriel Osorno Muñoz 1040976099

Medellín, Colombia

09 de Septiembre de 2026

Proyección Equal Earth

El viernes pasado, es decir, el 4 de septiembre del 2016, en la Asamblea General de la ONU se votó sobre un proyecto que implica cambiar la representación cartográfica de la tierra. La votación fue clara y el apoyo a la Unión Africana (UA) fue decisivo, con 164 votos a favor, uno en contra y seis abstenciones, el proyecto fue aprobado.

Más allá de cómo se dividen las votaciones -no porqué no sea interesante analizar cómo se dividieron- sino que el éxito de aprobación es una victoria de la UA. Con nuestro pensamiento matemático y estadístico, sabemos que las aproximaciones de la realidad a un mundo perfecto, son muy complicadas. Pretender llevar algo de una superficie esférica a un plano es complejo y aún más lo es llevarlo desde una elipsoide. A mediados del siglo XVI, el cartógrafo Gerardus Mercator realizó una proyección de la superficie de la tierra en un mapa plano, lo que se denomina en la actualidad como la Proyección de Mecator. Para su época era muy buena y además sumamente útil para los navegantes, puesto que era una excelente guía para viajar por el mundo. Pero dicha proyección tiene problemas, se basa en la idea de proyectar la tierra en un cilindro. Una manera simple de pensarlo es: imagine que toma la tierra, la envuelve en un cilindro recto gigante, proyecta cada punto en el cilindro (o la forma de cada país y continente), luego de que lo halla dibujado abre el cilindro. Entonces las formas resultantes va a ser el mapa de la tierra.

La Proyección de Mecator fue ampliamente utilizada durante muchos siglos, no precisamente porque sea la mejor, de hecho tiene muchos problemas. Uno de ellos, es que no corrige de manera adecuada el hecho de que cuando se aleja de la línea del ecuador, las proyecciones aumentan el tamaño de los países distantes de esta línea. Haciendo que un país como Groenlandia se vea de un tamaño similar al continente africano, donde en realidad Africa es 14 veces más grande. Esto no significa que la proyección de Mecator sea incorrecta, sino que fue pensada para navegar.

La victoria de la aprobación de resolución en la Asamblea General de la ONU, es una reindicación en muchos aspectos al continente Africano. Porque como dijo el ministro Dussey de Togo: "Un mundo justo comienza con un mapa justo". Con lo cual estoy de acuerdo, porque si la tecnología, las matemáticas y la estadística ha avanzado, ¿por qué se tiene mapas tan obsoletos del siglo XVI? y no buscamos hacer mapas más precisos. Curiosamente estos descuidos al parecer tan inofensivos, muchas veces tienen fines o propósitos políticos y económicos; pero esto no es interés de discutir.

La propuesta que fue aprobada corresponde a una proyección llamada Equal Earth, realizada por cartógrafos en 2018. Es una representación más precisa y realista de la superficie terrestre, la cual proporciona tamaños más exactos de los países y continentes, corrigiendo el hecho de que países más cercanos a los polos, se vean más grandes en comparación de aquellos que están cerca a la línea del ecuador.