

La contaminación atmosférica se ve en alta resolución (...Y LOS ERRORES TAMBIÉN)

Las primeras imágenes del satélite Sentinel-5P dejan ver el nivel de polución del planeta.

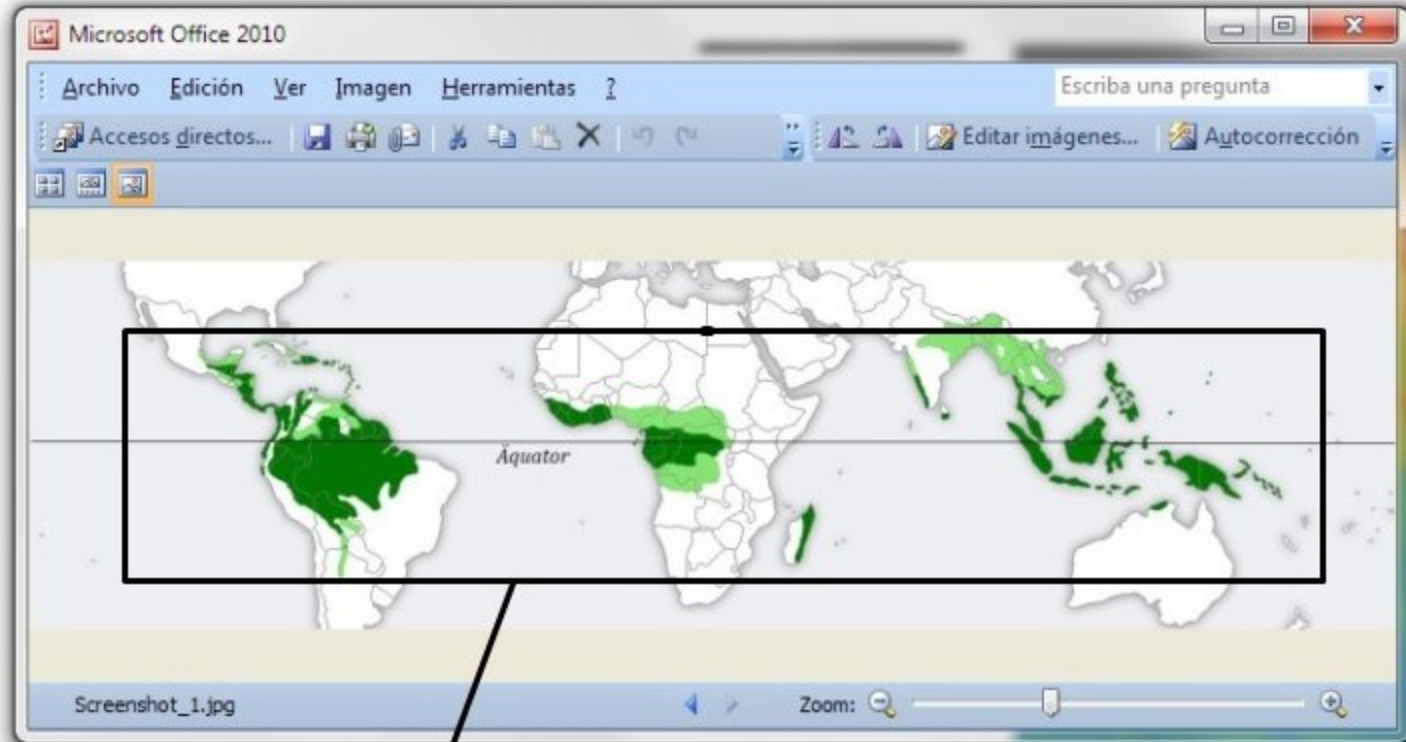


IMAGEN DE REPRESENTACION DE LAS GRANDES ZONAS DE SELVAS TROPICALES Y ZONAS DE INFLUENCIA

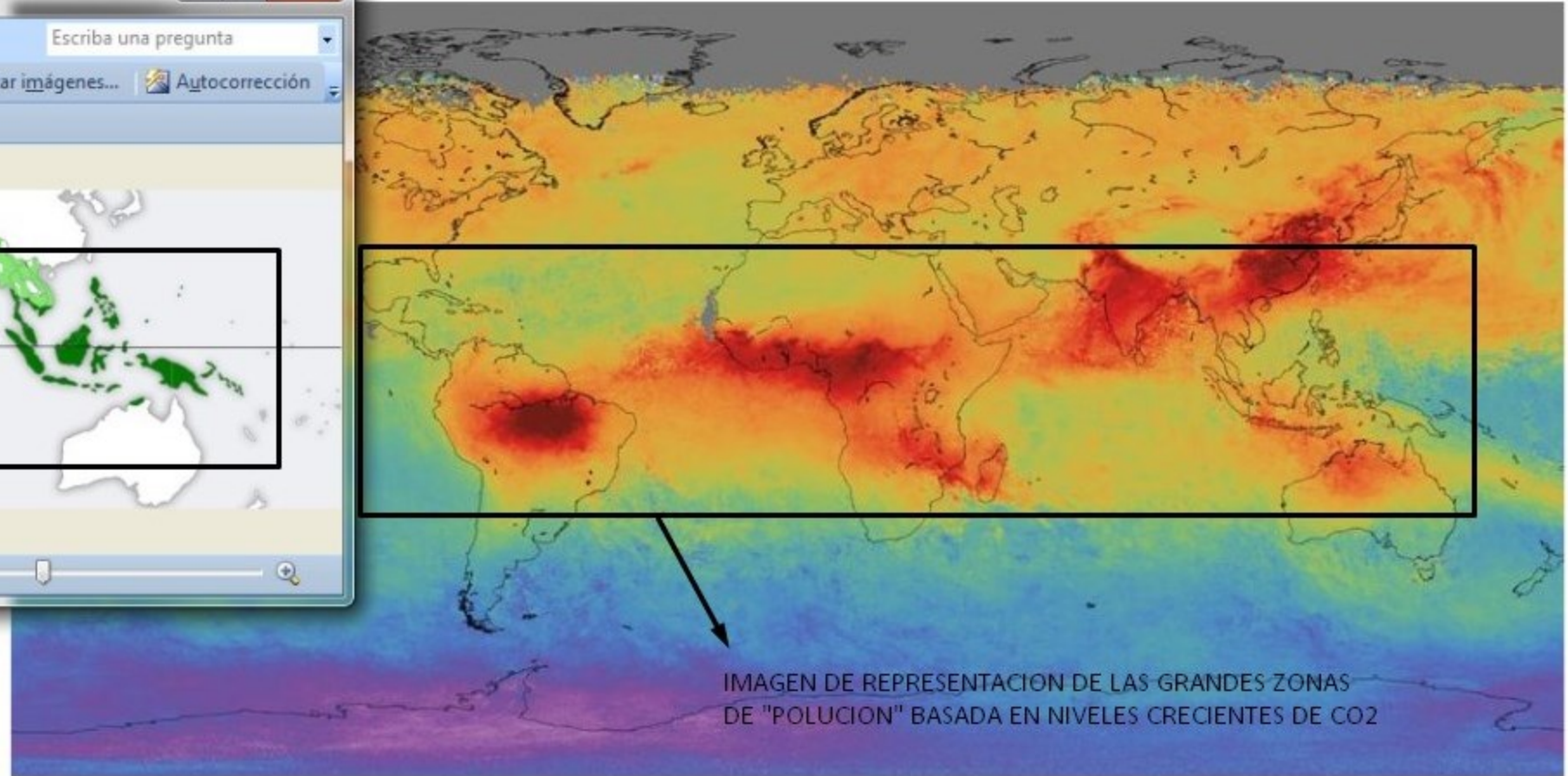


IMAGEN DE REPRESENTACION DE LAS GRANDES ZONAS DE "POLUCION" BASADA EN NIVELES CRECIENTES DE CO2

El rojo muestra los lugares con mayor acumulación de dióxido de carbono.

Foto: Cortesía Agencia Espacial Europea

Por: EFE | 04 de diciembre 2017, 12:45 a.m.

Tropomi, el espectrómetro de imágenes multispectrales más avanzado hasta la fecha, instalado en el Sentinel-5P, tiene contentos a los integrantes del Programa de Observación de la Tierra de la Agencia Espacial Europea (ESA) por la calidad de las imágenes que envió sobre contaminación atmosférica.

SOLUCIONES

Insumos para empresas, comercios, consorcios y más