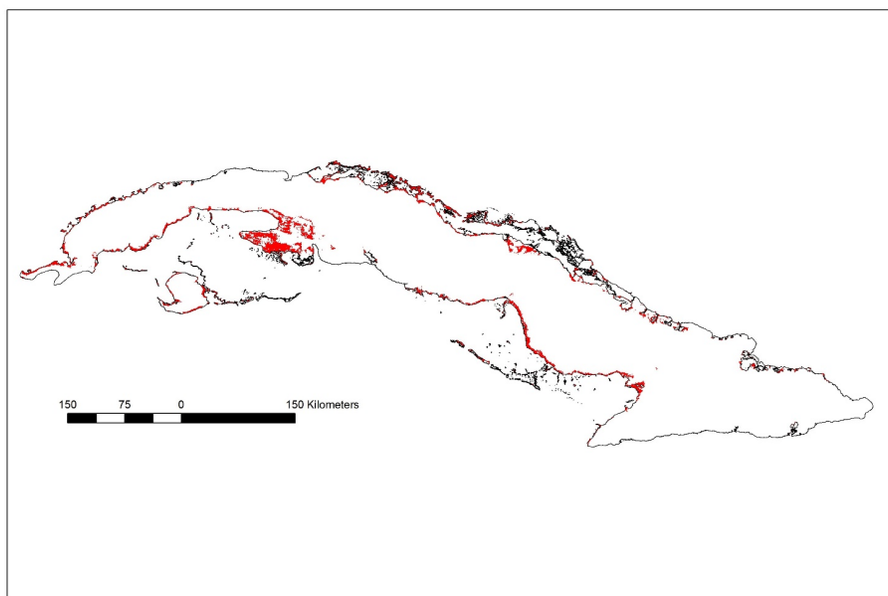


INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA

Artículo: Caracterización espectral de los bosques de manglares en Cuba a través de sensores remotos: un enfoque metodológico / Remote sensing assessment of spectral characteristics of mangrove forests in Cuba: a methodological approach

Revista: Acta Botánica Cubana, 2020

Autores: Dennis Denis Ávila, Emerio Alejandro Curbelo Benítez, Daryl David Cruz-Flores, Yarelys Ferrer-Sánchez y Fermín L. Felipe Tamé



Anexo 4. Imagen de la máscara empleada para la extensión de manglares en Cuba. Se emplea la unión del mapa de Global Mangrove Watch con la capa de manglares del mapa de vegetación de Cuba (Estrada *et al.*, 2009).

Appendix 4. Image of the mask used for delimitate mangrove extension in Cuba. Union of Global Mangrove Watch map with mangrove layer of Cuban vegetation map (Estrada *et al.*, 2009) are used.

REFERENCIAS

Estrada R, Martín G, Martínez P, Rodríguez SV, Capote RP, Reyes I, Galano S, Cabrera C, Martínez C, Mateo L, Guerra Y, Batte A y Coya de la Fuente L. 2009. Mapa (BD-Sig) de vegetación natural y seminatural de Cuba (v.1) sobre Landsat ETM 7 slc-off gap filled, circa 2011. IV Congreso sobre Manejo de Ecosistemas y Biodiversidad. VIII Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo. La Habana, Cuba, julio 2013.15 pp.