los datos LiDAR iguiente dirección



m/whrc/LiDAR/index.html





Contacto

Wayne S. Walker wwalker@whrc.org Woods Hole Research Center





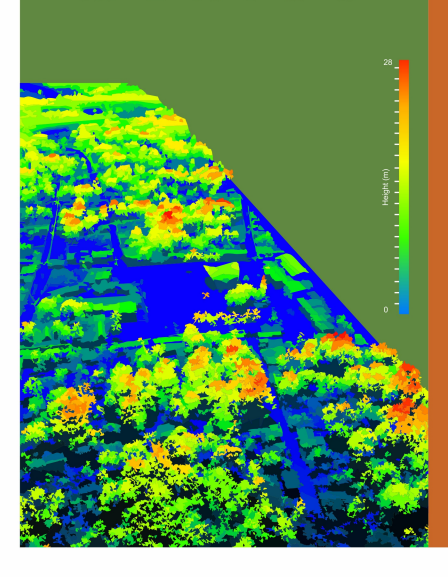


Créditos:

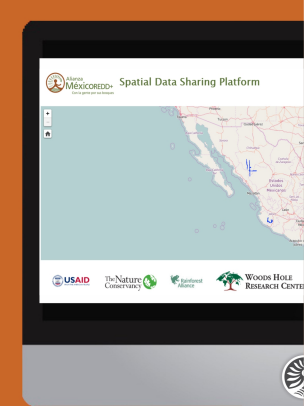
Esta publicación ha sido posible gracias al generoso apoyo del pueblo estadounidense a través de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (usaid) bajo los términos de su Acuerdo de Cooperación Número aid-523-A-11-00001 (mredd+) implementado por el beneficiario principal, The Nature Conservancy, y sus colaboradores, Rainforest Alliance, Woods Hole Research Center y Espacios Naturales y Desarrollo Sustentable, A.C. Los contenidos y opiniones expresadas en este documento pertenecen al autor y no reflejan necesariamente las opiniones de la usaid, el Gobierno de los Estados Unidos de América, tnc o sus colaboradores.



M É X I C O



Puedes acceder a ingresando en la s



http://www.ereddplus.co

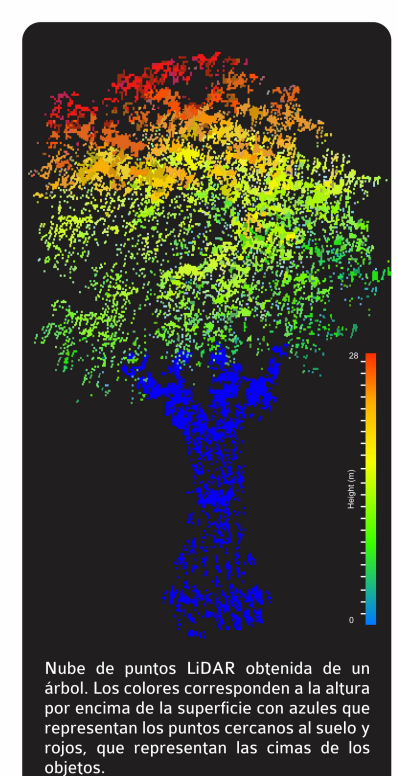








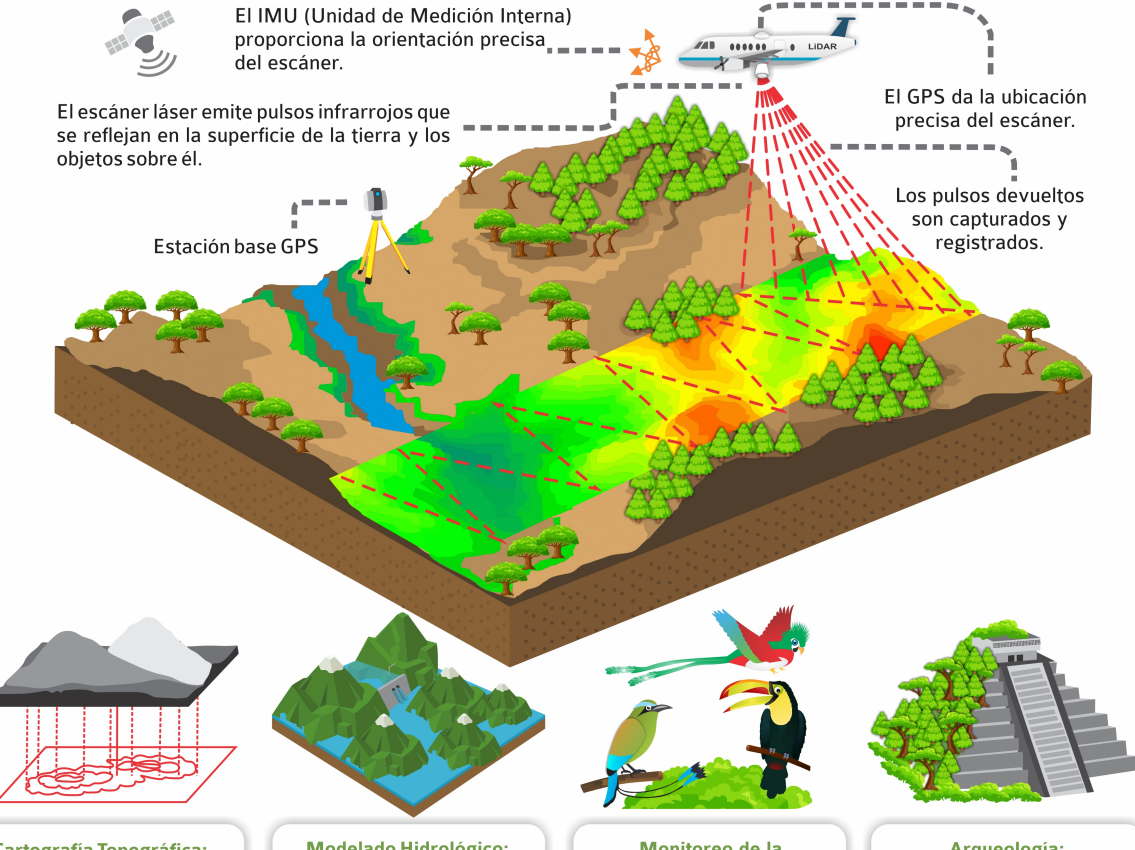
Aplicaciones de LíDAR aerotransportado en México



Monitoreo & Gestión Territorial de Áreas Boscosas:

Altura del árbol, la cobertura del dosel y densidad de carbono.

¿Cómo Funciona el LiDAR Aerotransportado?



Cartografía Topográfica:

Mapeo de alta resolución de la forma y características de la superficie terrestre.

Modelado Hidrológico:

Delimitar las cuencas, patrones de drenaje y llanuras de inundación.

Monitoreo de la **Biodiversidad:**

Distribución de de especies, relaciones entre especie-hábitat.

Arqueología:

Localización de estructuras cubiertas bajo el dosel del bosque.