

BIBLIOGRAFÍA

Bolivia, Gobierno Autónomo Departamental de Tarija. (2023). Planificación urbana y desarrollo sostenible en Tarija. Recuperado de https://www.tarija.gob.bo

Bolivia, Instituto Geográfico Militar (IGM). (2023). Cartografía y sistemas de coordenadas en Bolivia. Recuperado de https://www.igm.gob.bo

Bolivia, Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI). (2023). Pronósticos climáticos para la región de Tarija. Recuperado de https://www.senamhi.gob.bo

Dirección General de Aeronáutica Civil de Bolivia (DGAC). (2023). Regulaciones para el uso de drones en Bolivia. Recuperado de https://www.dgac.gob.bo/wp-content/uploads/2020/11/BR_AAP_0266_2020.pdf

DJI. (2023). Phantom 4 RTK user manual (v2.4). Recuperado de https://dl.djicdn.com/downloads/phantom_4_rtk/20200721/Phantom_4_RTK_User_Manua 1_v2.4_EN.pdf

Dronedeploy. (2023). Software de planificación de vuelos y procesamiento de datos para drones. Recuperado de https://es.scribd.com/document/397739709/Manual-Drone-Deploy

Google Earth. (2023). Herramienta de planificación de vuelos y visualización de imágenes satelitales. Recuperado de https://www.subtel.gob.cl/wp-content/uploads/2015/03/Manual_Uso_Basico_Google_Earth.pdf

Pix4D. (2023). Pix4D Mapper: Software de fotogrametría profesional (v4.1). Recuperado de https://data.pix4d.com/misc/manual_pdf/manual_4_1.pdf

South, G. (2023). Sistema de corrección RTK para topografía de alta precisión. Recuperado de https://globalgpssystems.com/wp-content/uploads/2021/06/Galaxy-G2-Measuring-System-User-Manual-2021-edition.pdf