



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

INFORME SOLICITUD AUTORIZACIÓN

INSTITUTO DOMINICANO DE LAS TELECOMUNICACIONES

PRE-0000098-22

FEBRERO 24, 2022.-

Tel: +1 (809) 286 1009

Web: www.ogtic.gob.do

RNC: 430-01950-1

 ogticrd

ogtic 
Oficina Governamental de Tecnologías
de la Información y Comunicación

Informe

Luego de un cordial saludo, sirva la presente para exponer consideraciones de la Oficina Gubernamental de Tecnología de la Información y Comunicación (OGTIC), respecto al proceso de compra de, **Software de Información Geográfica (SIG)**, el cual se nos ha presentado como secretaría técnica del gabinete de transformación digital, a fin de evaluar:

Observaciones:

- La Dirección del Fondo de Desarrollo de las Telecomunicaciones, tiene la necesidad de adquirir una herramienta que permita hacer el levantamiento de datos geográficos, a través de coordenadas; imágenes satelitales y el cruce de todos estos indicadores, con bases de datos ya preestablecidas, entre otras, para reforzar la capacidad de análisis geoespacial de las principales variables relacionadas con la conectividad a internet y los datos sociodemográficos de la población, en todo el territorio nacional, y cualquier otra zona de interés para la elaboración de proyectos, especialmente dentro del Fondo de Desarrollo de las Telecomunicaciones, del Plan Nacional de Banda Ancha, bajo la coordinación del INDOTEL y de la Unidad del Proyecto BID-indotel.
- **A grosso modo se solicita:**

La adquisición de un Software de Información Geográfica (SIG)

Conclusiones:

Luego de revisar la documentación aportada, hacer las indagatorias sobre la solicitud, evaluamos las especificaciones técnicas y consideramos cumplen con todos los aspectos necesarios requeridos y no solapan ningún proyecto que haya de ejecutarse desde la Agenda Digital 2030.



Digitally signed by
KAROLINE
TAYLOR VASQUEZ
Date: 2022.02.28
17:02:21 -04'00'

Karoline Taylor
Directora de Servicios Digitales Institucionales
Oficina Gubernamental de Tecnologías de la Información y Comunicación
(OGTIC)