



Estado de la recuperación de la señal móvil en las zonas afectadas

Actualizado al 14 de noviembre de 2023

Los mapas de cobertura que se presentan a continuación se generaron a partir de datos de *crowdsourcing**. Los datos de *crowdsourcing* son recolectados de una gran cantidad de usuarios a través de sus equipos terminales, por ejemplo, celulares, tabletas y computadoras. La estimación de la cobertura se realizó por operador móvil y con datos a partir del 26 de octubre de 2023.

Derivado de los trabajos en campo que los operadores móviles están llevando a cabo en la zona de afectación, las zonas de cobertura pueden presentar variaciones.

NOTA: Se debe considerar que la estimación presentada depende de los patrones de movilidad de los usuarios, por lo que se utilizó como referencia de las áreas donde se ha restaurado el servicio móvil. Sin embargo, podrían existir lugares donde hay servicio, pero al no haber usuarios presentes, no se reflejan en el mapa.

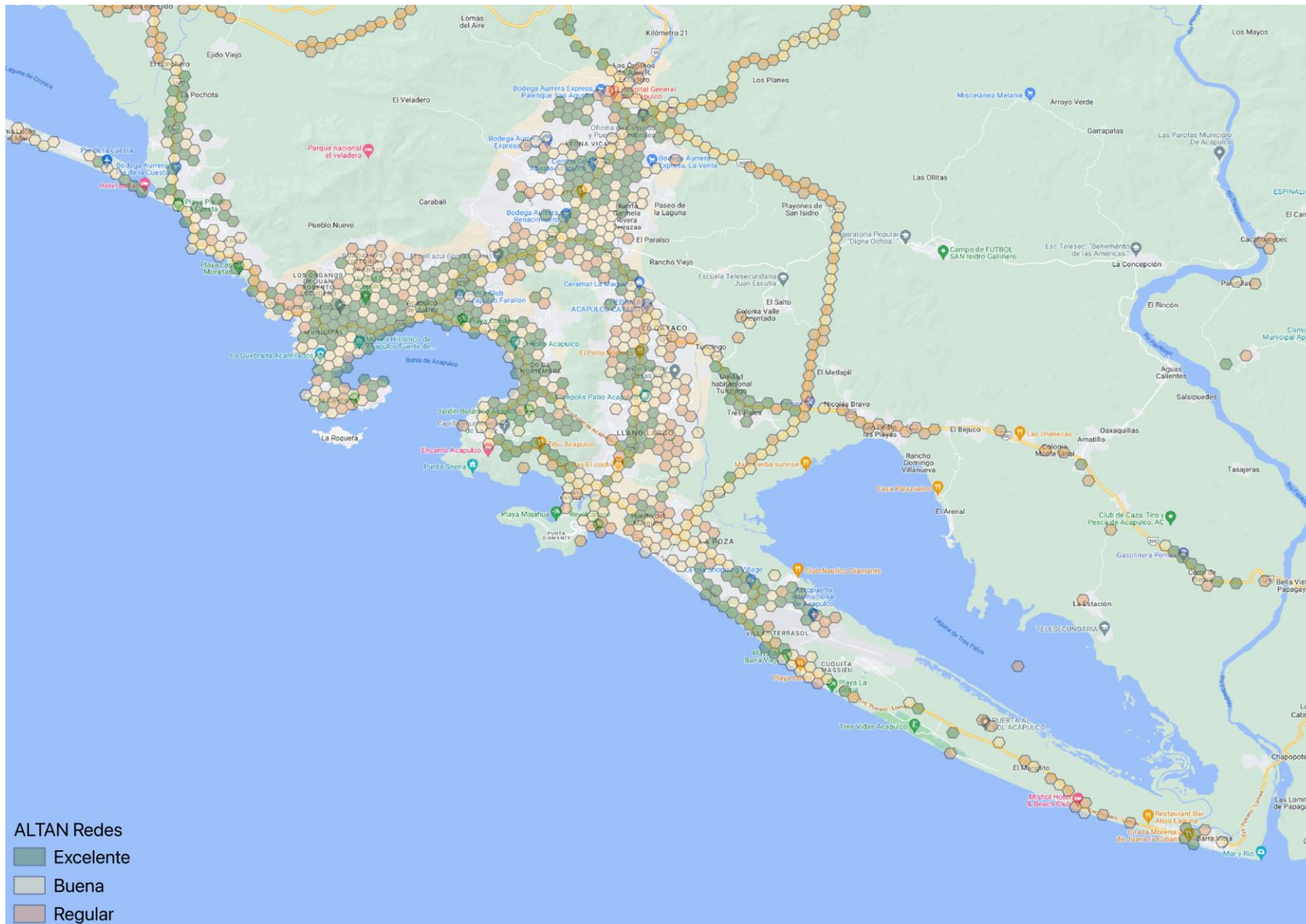
*Información proveniente de Ookla™



Municipio de Acapulco

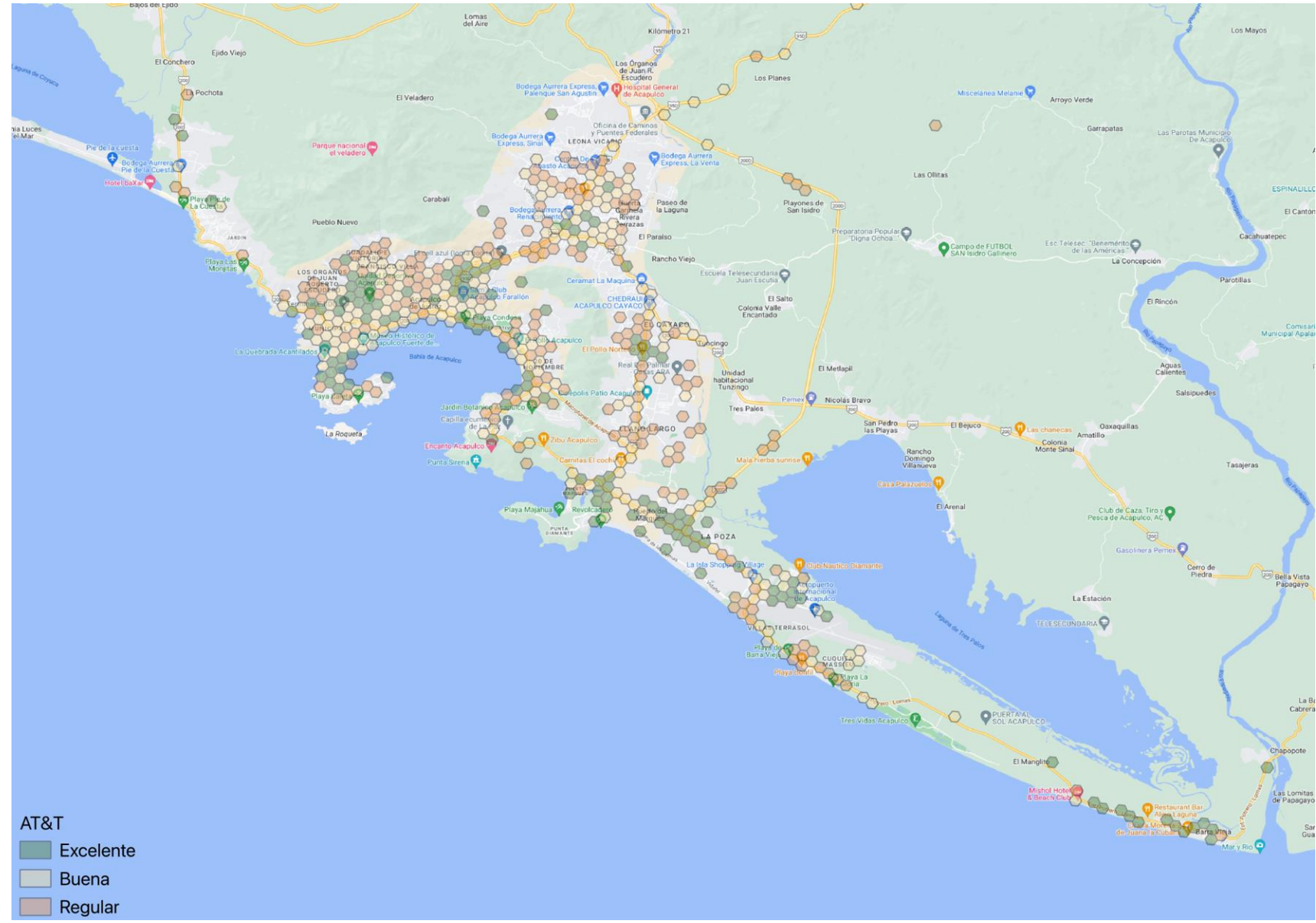
Cobertura Altán Redes al 14 de noviembre, 2023

Unidad de Espectro Radioeléctrico



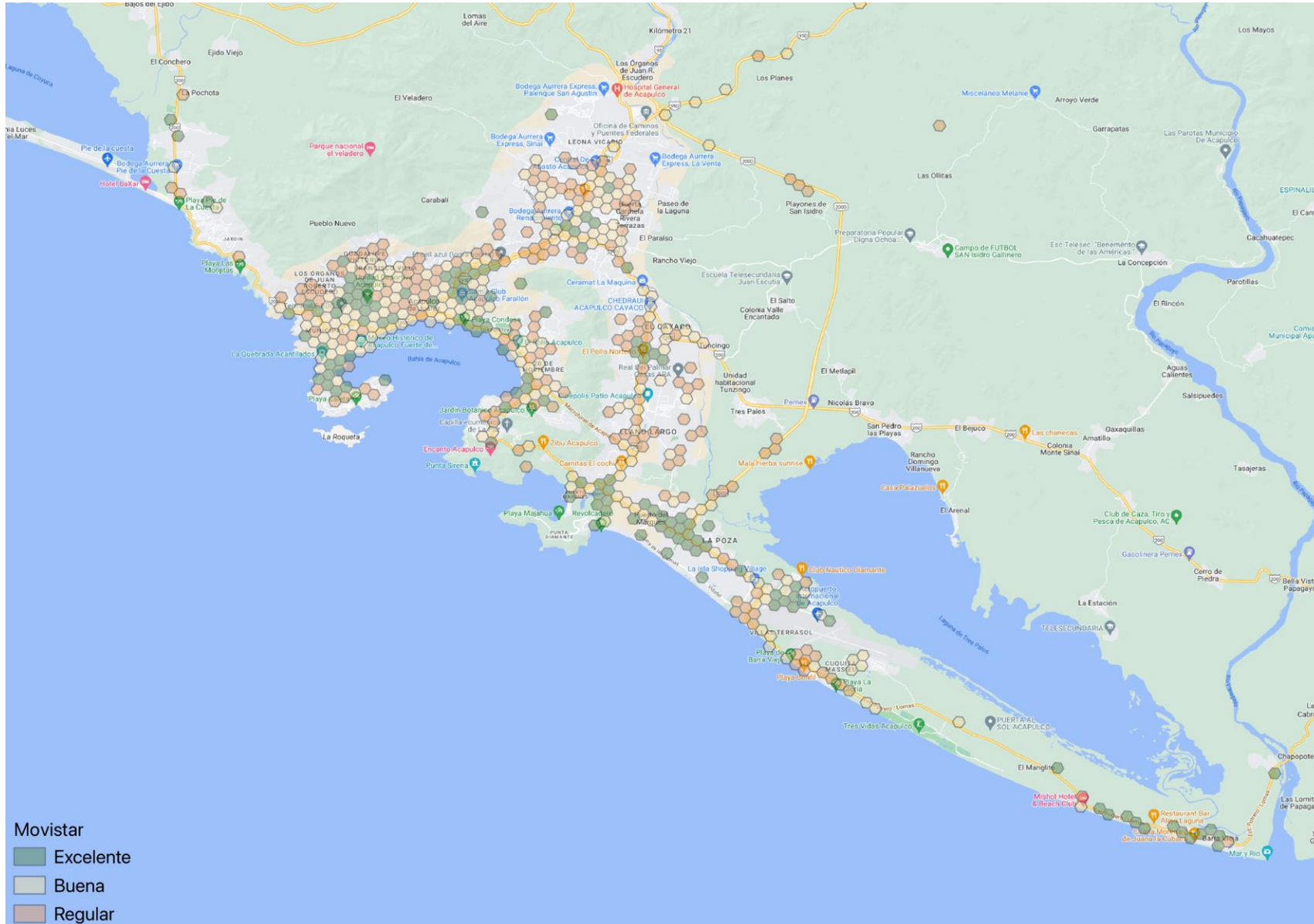
Cobertura AT&T al 14 de noviembre, 2023

Unidad de Espectro Radioeléctrico



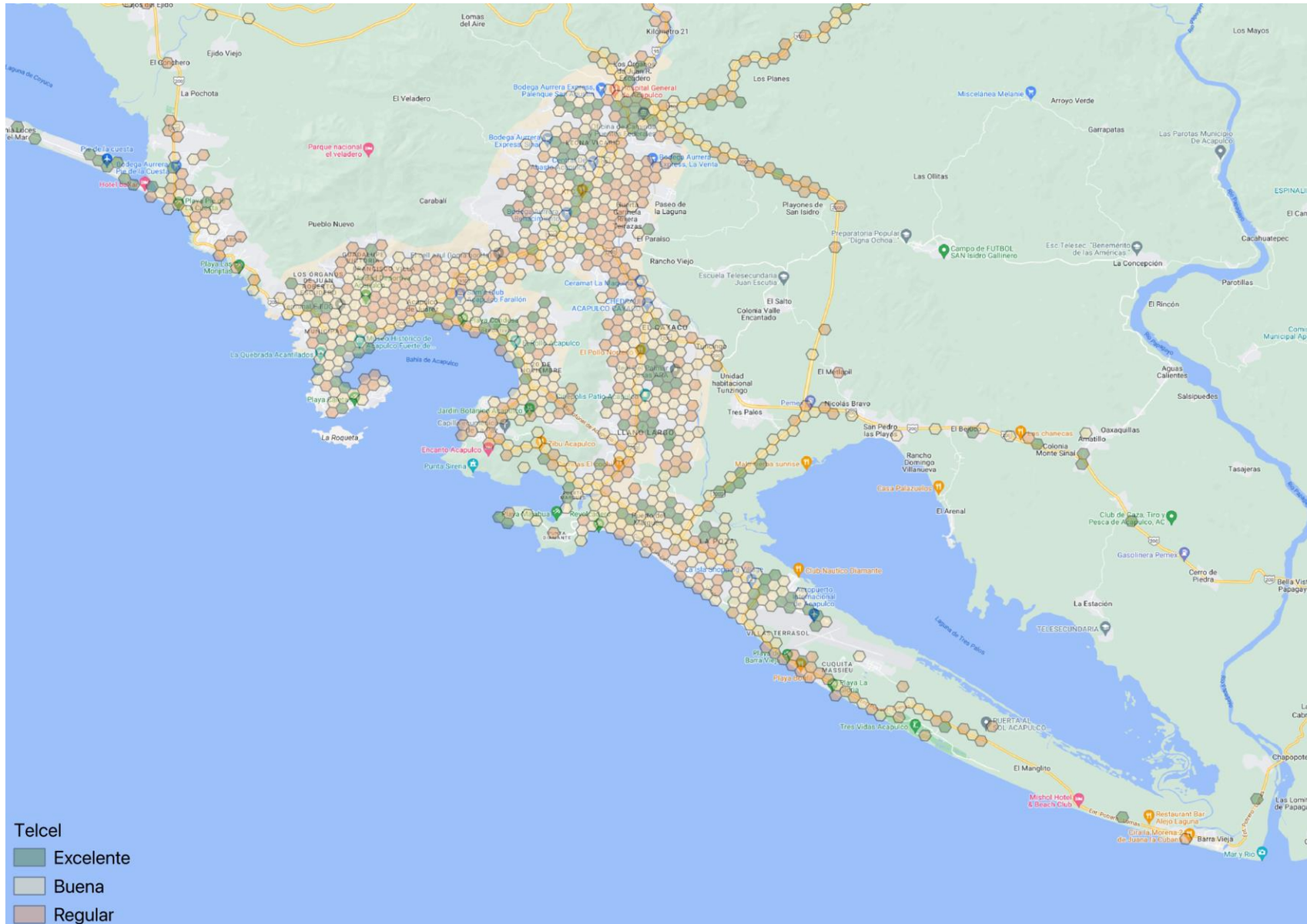
Cobertura Movistar al 14 de noviembre, 2023

Unidad de Espectro Radioeléctrico



Cobertura Telcel al 14 de noviembre, 2023

Unidad de Espectro Radioeléctrico

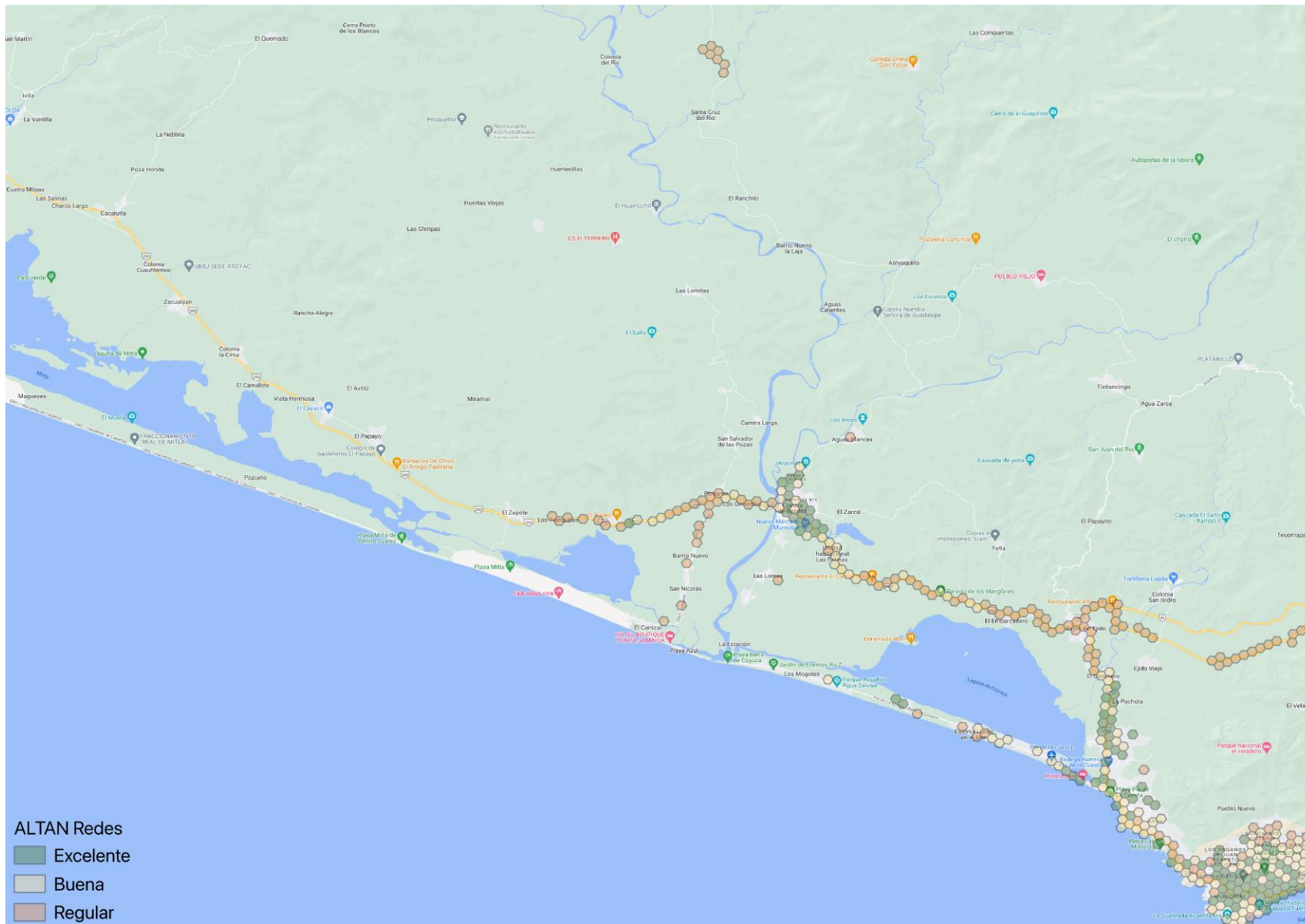




Municipio de Coyuca de Benítez

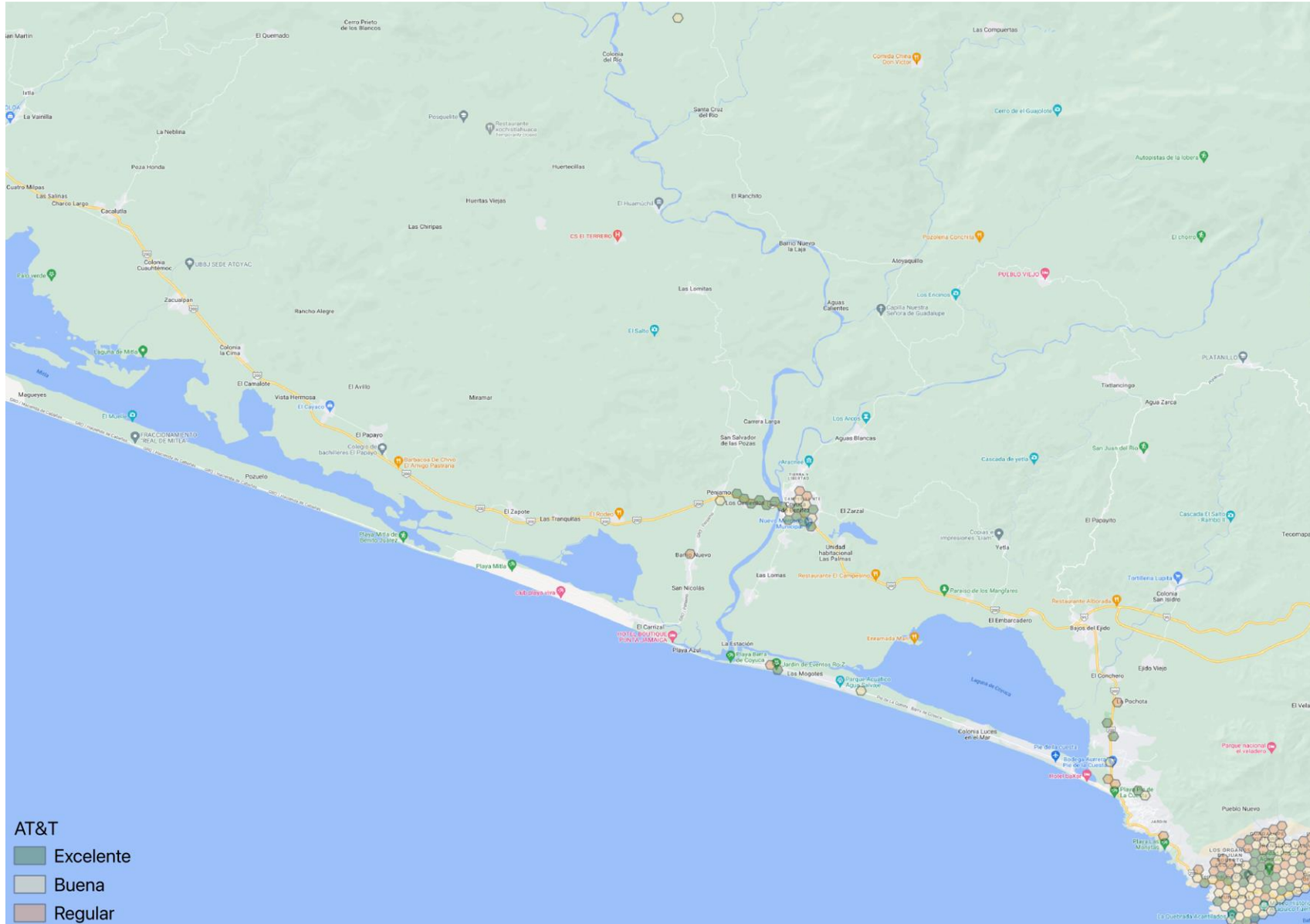
Cobertura Altán Redes al 14 de noviembre, 2023

Unidad de Espectro Radioeléctrico



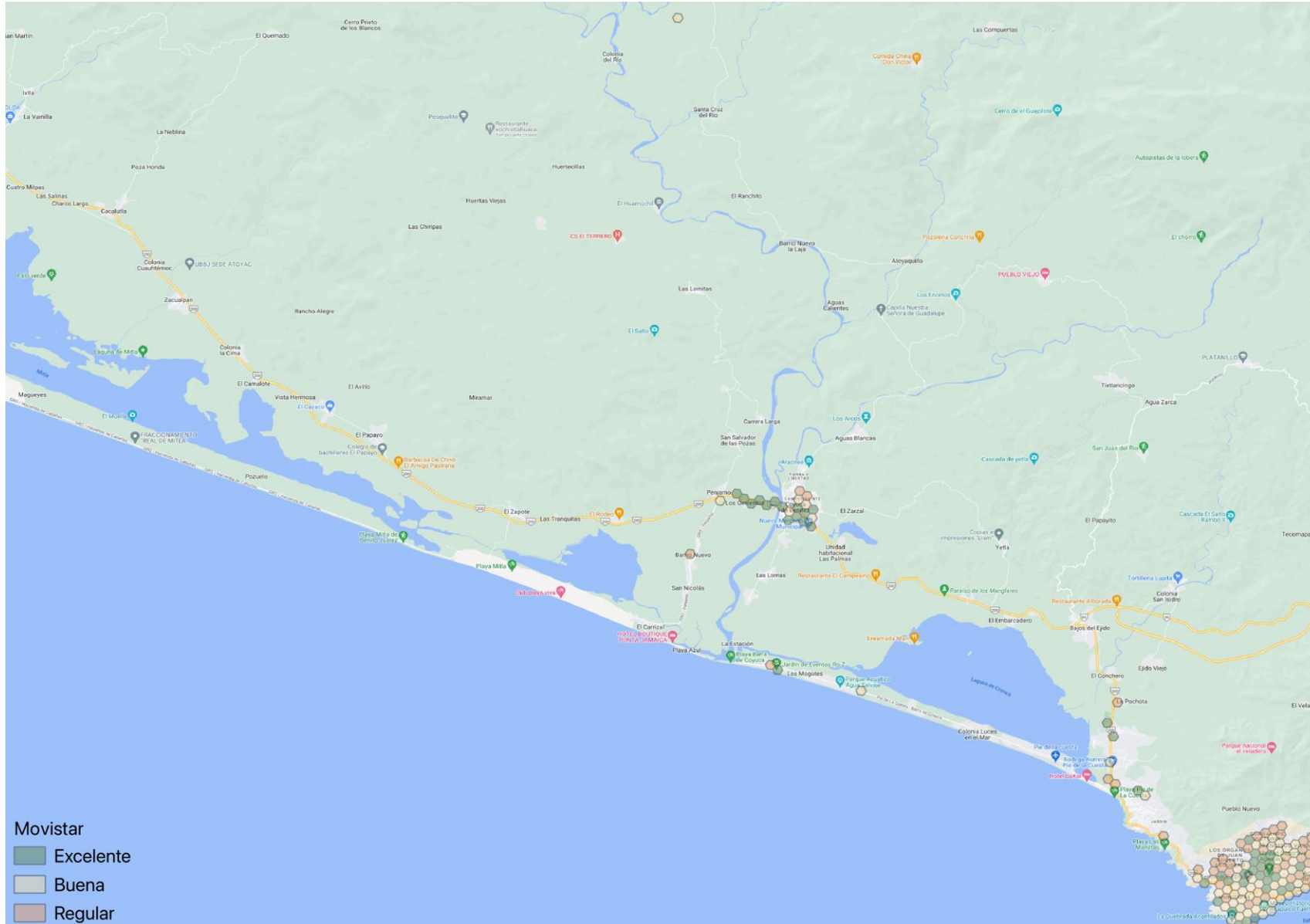
Cobertura AT&T al 14 de noviembre, 2023

Unidad de Espectro Radioeléctrico



Cobertura Movistar al 14 de noviembre, 2023

Unidad de Espectro Radioeléctrico



Cobertura Telcel al 14 de noviembre, 2023

Unidad de Espectro Radioeléctrico

