**Meta energía por gradiente térmico**

Generar energía eléctrica a partir de las diferencias de temperatura mayores o iguales a 20 °C entre el agua superficial del mar y el agua a diferentes profundidades (entre 500 y 1000 metros) para obtener energía eléctrica, mediante la tecnología de Conversión de Energía Térmica Oceánica.

El mapa de aptitud se basa en el trabajo realizado por los miembros del Centro Mexicano de Innovación en Energía Océano (CEMIE-Océano https://cemieoceano.mx/) para la identificación del potencial de generación de energías en el océano.