



El Golfo de California, conocido como el “acuario del mundo”, alberga 43 especies de mamíferos marinos, incluyendo un tercio de las especies de ballenas y delfines del planeta. Ocho de estas especies están clasificadas como amenazadas, lo que subraya la importancia ecológica del área y la necesidad urgente de fortalecer su conservación.

La llegada de grandes buques metaneros pondría en grave peligro a especies como la ballena azul, la ballena de aleta y el cachalote, al aumentar el riesgo de colisiones con embarcaciones, contaminación acústica y degradación del hábitat.

Además de sus impactos en la biodiversidad, el proyecto de GNL Saguario también representa una grave amenaza climática. El GNL es una fuente importante de emisiones de metano, un gas de efecto invernadero 80 veces más potente que el dióxido de carbono a corto plazo. La construcción y operación del proyecto contribuirían a la crisis climática al fomentar el uso de combustibles fósiles, lo que agravaría aún más el deterioro de los ecosistemas marinos y afectaría a las comunidades costeras que dependen de ellos.

Las organizaciones ambientalistas exhortan al Comité del Patrimonio Mundial a realizar una evaluación urgente sobre los riesgos del proyecto. Asimismo, instan al gobierno de México a suspender el desarrollo de Saguario LNG hasta que se lleve a cabo una evaluación ambiental rigurosa y se implementen medidas efectivas de protección para el Golfo de California.

*The Center for Biological Diversity is a national, nonprofit conservation organization with more than 1.7 million members and online activists dedicated to the protection of endangered species and wild places.*