

El aumento del nivel del mar en los territorios de ultramar: ¿qué estrategias para adaptarse?

PIERRE MARIE-JOSEPH, SABINE ROUX DE BÉZIEUX Y HÉLÈNE SIRDER

El aumento del nivel del mar es un fenómeno inevitable causado por el cambio climático, cuyos efectos ya son visibles. En el último siglo, el nivel medio de los océanos ha aumentado más de 20 cm. Los territorios de ultramar son los más expuestos al aumento del nivel del mar: representan más del 70 % del litoral francés y, debido a su desarrollo concentrado en las franjas costeras y a la fragilidad de sus ecosistemas, son los territorios franceses más expuestos al aumento del nivel del mar.

Las consecuencias del aumento del nivel del mar en los territorios de ultramar

En los territorios de ultramar, la subida del nivel del mar ya es una realidad.

Esta agrava las consecuencias de fenómenos naturales ya avanzados, como la erosión costera. A ello se suman fenómenos meteorológicos extremos causados por el calentamiento global: ciclones, tormentas, huracanes, sequías, lluvias intensas, cuyos efectos acumulados son devastadores. Las consecuencias son muy concretas, como por ejemplo en la localidad de Prêcheur, en Martinica, donde el oleaje ha destruido los rompeolas construidos para proteger las viviendas, o en Anse Belleville, donde el nivel del mar ha subido más de 130 metros en 60 años, lo que ha obligado a retirarse y reubicarse. Por su parte, el pueblo de Miquelon ya está siendo trasladado, el primer caso de refugiados climáticos en Francia. En Guayana, las regiones fluviales sufren inundaciones en el interior debido a las crecidas cada vez más frecuentes de los ríos amazónicos.

Territorios ya movilizados y portadores de soluciones

Los territorios de ultramar sufren hoy las consecuencias del calentamiento climático, al que han contribuido muy poco. Ahora, la prioridad es adaptarse. Deben privilegiarse las soluciones basadas en la naturaleza, ya que protegen los litorales y retrasan los efectos de la subida del nivel del mar. Entre ellas se encuentran la restauración de los espacios naturales de manglares, los ecosistemas arenosos, las praderas marinas y los humedales, así como la preservación de los arrecifes de coral. Estas soluciones basadas en la naturaleza permiten a las autoridades públicas ganar un tiempo precioso para poner en marcha estrategias de adaptación y permiten a las poblaciones participar en los proyectos de su territorio.



97 %

**del espacio
marítimo francés
se encuentra en
los territorios de
ultramar.**

En el marco de este dictamen, la delegación se basó en las aportaciones de los Consejos Económicos, Sociales y Medioambientales Regionales (CESER) de ultramar. También realizó una encuesta mediante cuestionario a 120 empresas de ultramar sobre la percepción de los riesgos relacionados con la subida del nivel del mar en sus territorios.

¿Qué medidas se pueden tomar para adaptarse al aumento del nivel del mar en los territorios de ultramar?

El CESE establece una situación actual para cada territorio de ultramar y presenta las soluciones de que disponen actualmente, así como sus limitaciones. Por último, identifica los cambios indispensables para organizar de la mejor manera posible la adaptación al aumento del nivel del mar, que afectará a toda la población.

1 Garantizar la financiación y la asegurabilidad

Los retos financieros relacionados con la subida del nivel del mar son importantes. Por un lado, está la cuestión de la asegurabilidad, ya que la subida del nivel del mar se caracteriza por fenómenos que entran dentro de los riesgos naturales (por ejemplo, inundaciones marinas e inundaciones), que solo pueden indemnizarse y asegurarse en parte, y otros que no entran dentro de esta categoría, como la erosión del litoral. Por otra parte, los instrumentos de financiación, como el fondo climático, el fondo verde y el fondo Barnier, no están previstos ni calibrados para hacer frente a las políticas de adaptación, en particular en el contexto de la erosión del litoral.

→ ¿Qué recomienda el CESE?

Integrar las políticas de adaptación, dando prioridad a los territorios de ultramar, en los instrumentos actuales y futuros de financiación de la mitigación.

2 Organizar políticas de adaptación territorializadas

Ante los retos humanos que plantea el aumento del nivel del mar, numerosos actores intervienen para evaluar y planificar mejor (científicos, expertos, servicios estatales, colectividades territoriales). La complejidad del tema y de los dispositivos existentes es real para las colectividades territoriales de ultramar y genera una pérdida de eficacia. Además, las estrategias nacionales de adaptación al cambio climático se

diseñan esencialmente desde un enfoque «continental» de los riesgos costeros y no se adaptan suficientemente a los territorios insulares de ultramar.

→ ¿Qué recomienda el CESE?

Crear un referente único en las prefecturas encargado de facilitar el trabajo de los representantes electos y coordinar la adaptación a la subida del nivel del mar. Prever estrategias específicas para cada territorio de ultramar en el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático. Revisar todos los documentos de planificación y urbanismo en los territorios de ultramar, integrando los riesgos relacionados con la subida del nivel del mar, en particular la imposibilidad de construir en el litoral y el traslado de las infraestructuras fuera de las zonas sumergibles.

3 Movilizar y sensibilizar: todos somos actores

La concienciación sobre los riesgos relacionados con la subida del nivel del mar por parte del público en general y las empresas sigue siendo desigual. La subida del nivel del mar puede parecer un fenómeno lejano. Las políticas de adaptación deben ser comprendidas por todos y todas, con el fin de tranquilizar y comprometer a la población con la adaptación.

→ ¿Qué recomienda el CESE?

Sensibilizar a los alumnos sobre los riesgos relacionados con la subida del nivel del mar: designando delegados ecológicos en todas las clases, organizando «COP juveniles» en cada centro educativo y sistematizando las áreas marinas educativas. Movilizar las redes de empresas e implicar al Comité Social y Económico (CSE) en el conocimiento y la prevención de los riesgos relacionados con la subida del nivel del mar. Organizar «COP regionales» temáticas e implicar a los CESER.

LOS RELATORES

Sabine Roux de Bézieux

sabine.rouxdebezieux@lecese.fr
(33) 6 09 45 85 73

Sabine Roux de Bézieux es presidenta de la Fundación de la Mer. Es miembro del grupo «Actuar de otra manera para la innovación social y medioambiental» del CESE.

Hélène Sirder

helene.sirder@lecese.fr
(33) 1 44 43 64 42

Hélène Sirder es abogada y antigua vicepresidenta primera de la colectividad territorial de Guayana Francesa. Es miembro del grupo Ultramar del CESE.

Pierre Marie-Joseph

pierre.marie-joseph@lecese.fr
(33) 1 44 43 64 42

Pierre Marie-Joseph es empresario en Martinica. Es presidente del grupo Ultramar en el CESE.