



El cambio climático inundará el Puerto de València y salinizará L'Albufera

El cambio climático inundará el Puerto de València y salinizará L'Albufera

La NASA prevé un crecimiento del nivel del Mediterráneo de hasta un metro en las próximas décadas

0

I. Roy / M. Mínguez

València | 23·08·21 | 04:00

El **cambio climático** y sus consecuencias son cada vez más evidentes. **Olas de calor, inundaciones, sequías extremas, incendios pavorosos** y fenómenos hasta ahora poco comunes en estas latitudes comienzan a ser cada vez más frecuentes. **La Comunitat Valenciana no está exenta de las graves consecuencias** que está teniendo el aumento indiscriminado de la temperatura durante las últimas décadas y **su franja litoral será se verá perjudicada** por el inevitable aumento del nivel del mar.



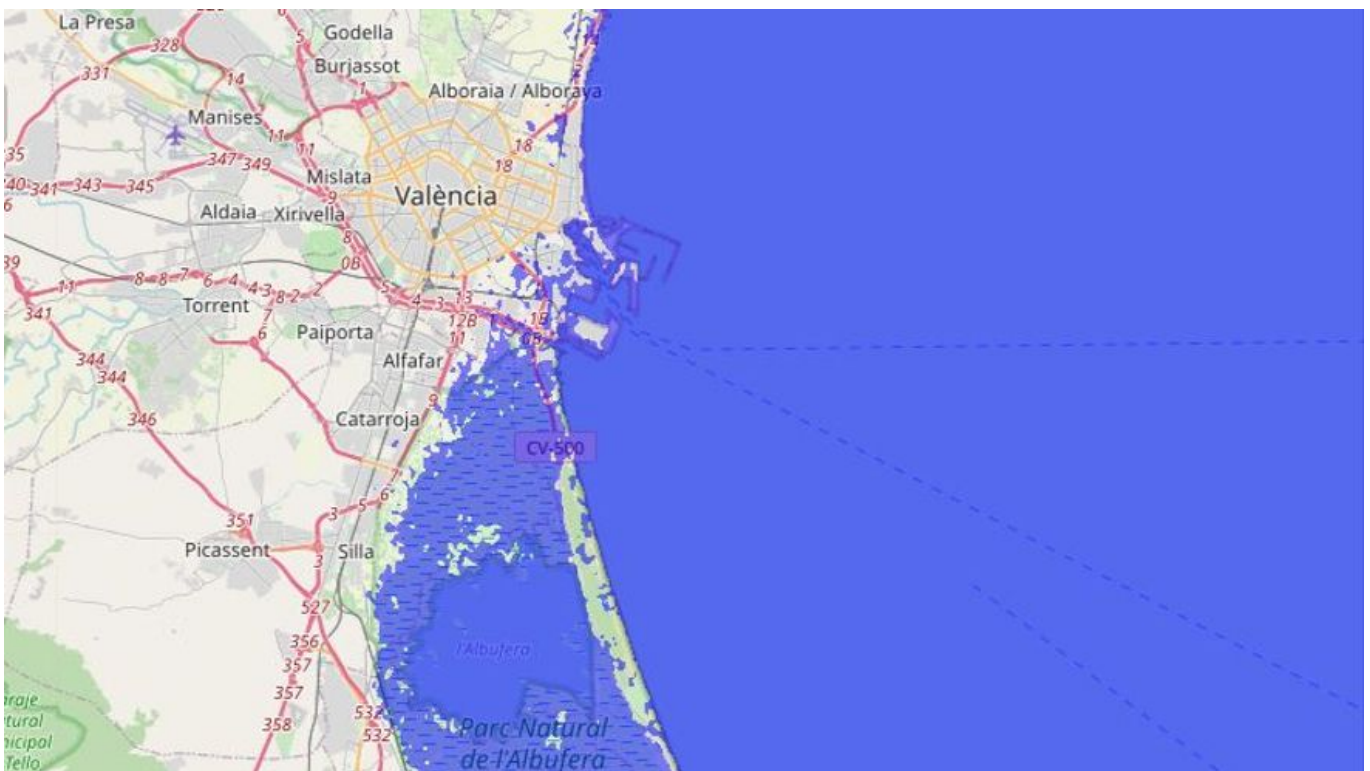
La crisis climática traerá grandes incendios, más lluvias torrenciales y erosión del litoral

Minerva Mínguez

El último informe de Evaluación sobre el Cambio climático del Grupo Intergubernamental de Expertos que publicó hace una semana la ONU **prevé un incremento del nivel del Mediterráneo de hasta un metro en las próximas décadas.**

El avance del mar tendrá **un impacto devastador.** En València las simulaciones que permiten calcular la gravedad de la subida del nivel del mar confirman que una cifra superior a los 50 centímetros en las próximas décadas tendría consecuencias irreversibles para el Parque Natural de l'Albufera.

La fragilidad del humedal se verá alterada de forma irreversible por el aumento del nivel del mar. El sistema dunar será incapaz de evitar la salinización de la laguna por la inversión de las corrientes a través de las golas y l'Albufera se volvería un lago salado y muerto.

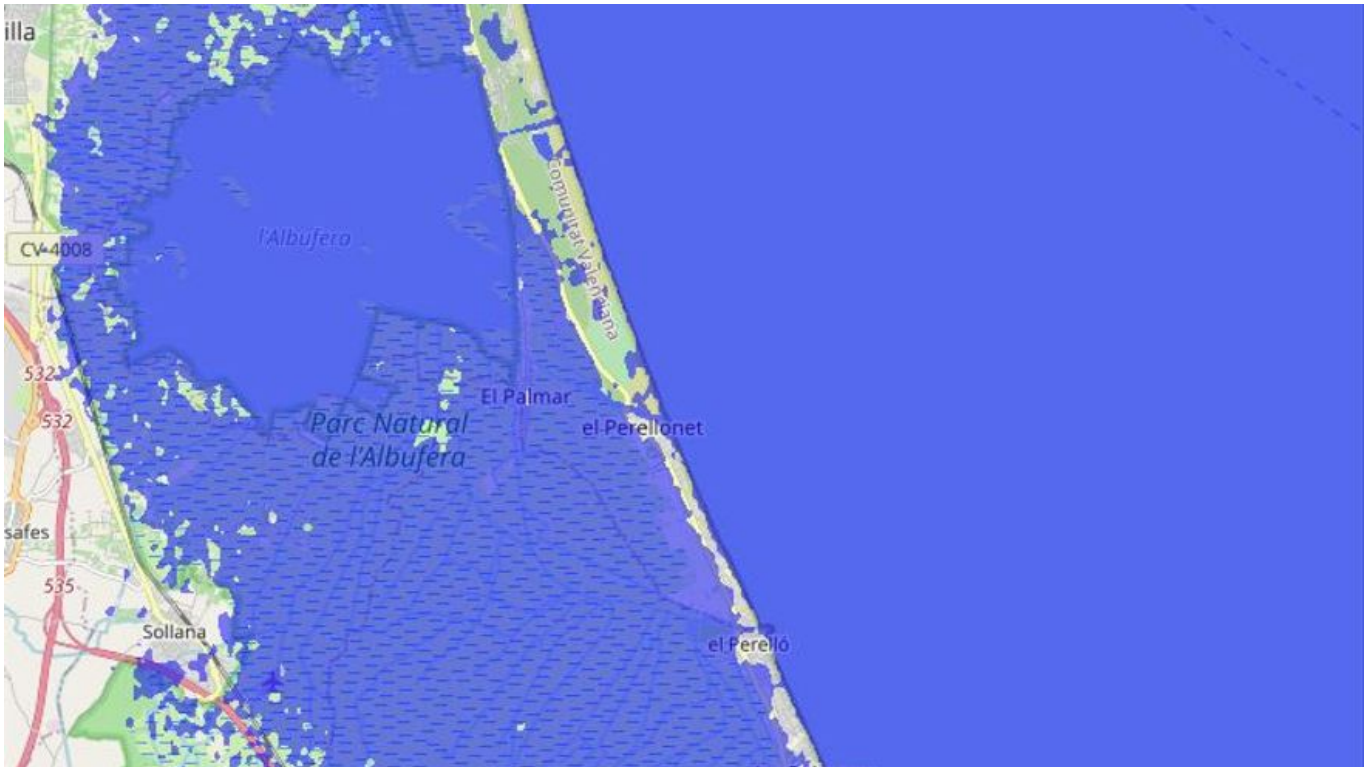


Vista general de cómo afectará un aumento del nivel del mar sobre el área portuaria y la zona sur de València

Jaque a la zona portuaria

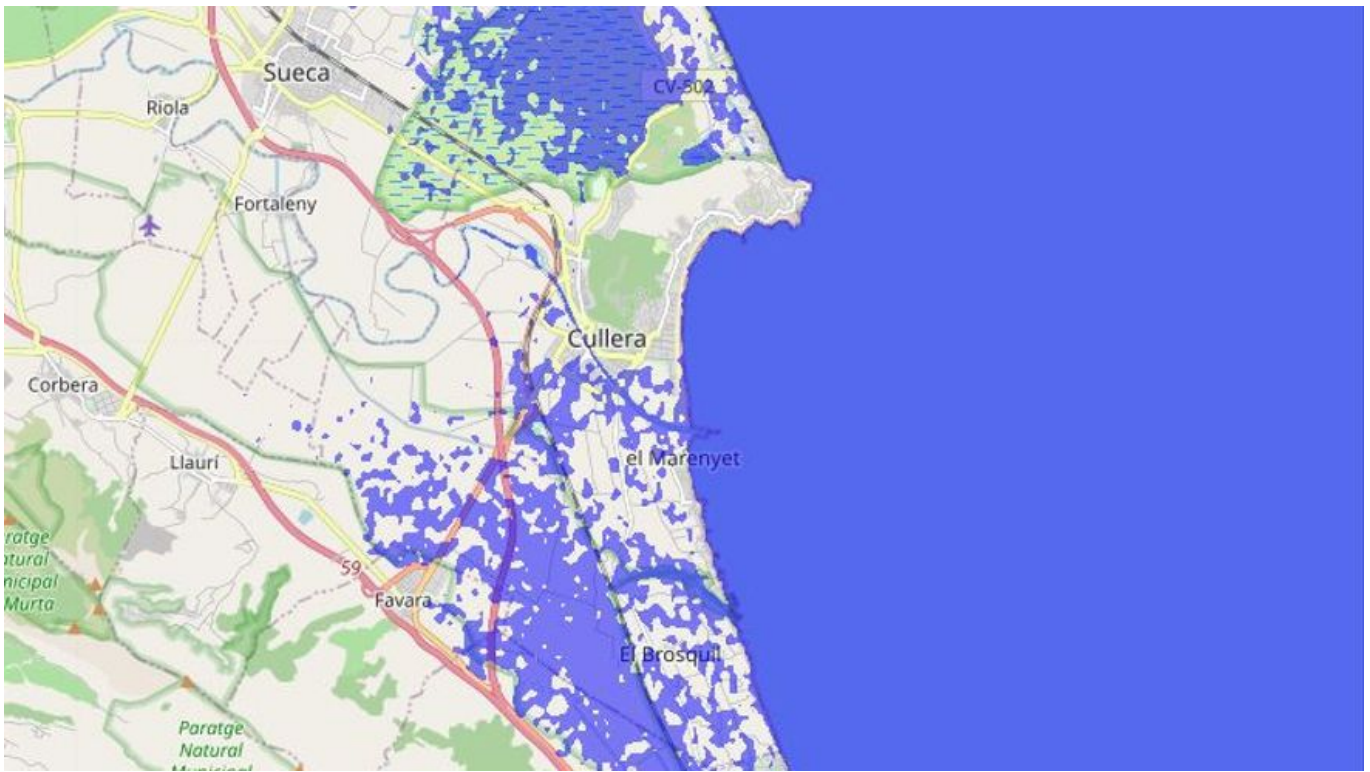
Para una ciudad como València, apenas unos centímetros de subida en el nivel del mar podría en jaque zonas tan importantes como el puerto. La proyección de las imágenes revela que en el peor de los escenarios, con una subida cercana a un metro en los próximos 50 o 60

años, toda la zona comprendida entre el área portuaria, la desembocadura del Túrria y Pinedo, quedaría prácticamente inundada. Las zonas de la Punta y els Poblats Marítims serían las áreas más afectadas por la regresión de la costa.



Impacto de la subida del mar sobre L'Albufera

Se trata del **área menos elevada del área metropolitana** y, junto con la depresión de la cuenca de l'Albufera, sería la zona más afectada por la leve subida del nivel del mar. Lo mismo sucedería en otros puntos más al sur. El Perellonet, el Perelló, o el Mareny afrontarían no solo el avance del mar sino también el de l'Albufera.



La desembocadura del Xúquer también quedaría comprometida por una subida del mar

En Cullera, la desembocadura del Xúcar y toda el área del Estany podrían quedar inundadas.



Predicción de la Nasa sobre el aumento del nivel del mar en València

Las predicciones de la Nasa.

La Nasa acaba de actualizar también sus predicciones sobre cómo podría afectar la subida del mar a las zonas más sensibles. Las estimaciones de la agencia espacial estadounidense para la Comunitat Valenciana confirman que en el peor de los escenarios previstos el nivel del mar en los próximos 80 años llegaría a superar los 71 centímetros.

Esta cifra convierte a València en la zona más perjudicadas por la subida del mar según la Nasa en todo el país junto con Vigo, Barcelona, La Coruña o Santander, con incrementos en el nivel del mar que superarían los 65 centímetros.