



GREENPEACE

CRISI A TOTA COSTA 2024

ANÀLISI DE LA SITUACIÓ DEL LITORAL
DAVANT ELS RISCOS DE L'EMERGÈNCIA CLIMÀTICA

COMUNITAT VALENCIANA

EXTRET DE L'INFORME "CRISIS A TODA COSTA 2024. ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN DEL LITORAL ANTE LOS RIESGOS DE LA EMERGENCIA CLIMÁTICA"

EL CANVI CLIMÀTIC ESTÀ SOTMETENT LA COSTA A FORTES PRESSIONS



COMUNITAT VALENCIANA

La Comunitat Valenciana té 518 quilòmetres de costa, dels quals més de la meitat són platges (356 km) que pateixen una gran pressió turística i molta artificialització: gairebé tres quartes parts de la línia de platja està urbanitzada (74,3%), ocupant el primer lloc de litorals més urbanitzats.

El 64,8% dels sorral valencians han vist disminuir la seva extensió en la darrera dècada en encadenar esdeveniments meteorològics extrems cada cop més freqüents i intensos. El pas de la borrasca Glòria, el gener del 2020, va causar enormes danys a tot el frontal mediterrani de nord a sud. A això cal sumar-hi la concatenació d'onades de calor tant terrestres com marines que, des del 2023, se succeeixen sense descans i que van carregant d'energia la Mediterrània. Aquest excés d'energia es topa amb barreres artificials i platges erosionades multiplicant els danys que causen els temporals.

Com a resultat, i segons l'Institut d'Hidràulica Ambiental de la Universitat de Cantàbria, l'EUCC Coastal & Marine i la Universitat de Las Palmas, el dany és més acusat a les platges de la província de València. A Castelló només el 18,8% està lliure d'afectacions, mentre que a Alacant el 43% té un retrocés sever¹.

Les dades de pujada del nivell del mar són especialment greus per a aquest tram de costa. La NASA ha estimat que, després de Barcelona i el Golf de Cadis, la costa valenciana serà la més afectada. Si no es frenen les emissions de CO₂, per al 2030, la mar pujarà 12 centímetres al Golf de València, cosa que suposarà una pèrdua de 12 metres d'amplada de les platges.

¹ <https://www.epe.es/es/comunidad-valenciana/20220731/playas-valencianas-riesgo-subida-nivel-mar-14199165>



Al tram comprès entre el Port de Castelló i el de Sagunt (taula superior), els estudis duts a terme pel CEDEX mostren la reculada esperada que experimentaran les seves platges, que anirà des dels 58 metres de Nules fins als 21 del port de Sagunt.

Al tram comprès entre el Port de Sagunt i el de Dènia (taula inferior), el retrocés de les platges serà menor i anirà des dels 23 metres que estimen que desapareixeran a Guardamar fins als 14 metres del Perelló.

El visor d'impactes i escenaris del canvi climàtic a la costa valenciana mostra que les platges centrals de la costa de Castelló i les platges de València són les més vulnerables als tres factors principals que afecten l'estabilitat de la costa: l'erosió, la pujada del nivell del mar i els esdeveniments meteorològics extrems. El cas més especial és el litoral de l'Albufera, on les **platges de Pinedo i del Saler** ja han retrocedit entre 30 i 60 metres. Els dics d'abric del **port de València** han tingut una gran responsabilitat en la reculada de la línia de costa entre el port i el far de Cullera. La darrera ampliació projectada pel port està tenint una forta contestació social liderada per la Comissió Ciutat-Port².

A la costa d'Alacant ja estan identificats els trams de costa que estan en situació de més risc front als temporals: **Guardamar, Santa Pola, El Pinet d'Elx, la platja de Sant Joan i de Muchavista, la zona de les Marines i les Deveses a Dènia**³.

Retrocés Màxim Any 2050

Platja	A(m)	B(m)	PdC (m)	ΔX (m)
La Torre	0,32	845	10	27
Nord de Burriana	0,32	1275	10	41
Grao de Burriana	0,32	1158	10	37
Nules	0,32	1821	10	58
Moncofa	0,32	1474	10	47
Xilxes	0,32	1624	10	52
La Llosa	0,32	1563	10	50
Almenara	0,32	1293	10	41
Almardà	0,32	838	10	27
Port de Sagunt	0,32	667	10	21

[Font](#)

Platja	A(m)	B(m)	PdC (m)	ΔX (m)
El Saler	0,32	587	9	21
El Perelló	0,32	398	9	14
Sant Llorenç	0,32	496	9	18
Tavernes de la Vallidigna	0,32	395	9	14
Xeraco	0,32	430	9	15
Grao de Gandia	0,32	403	9	14
Daimús	0,32	440	9	16
Guardamar	0,32	655	9	23
Bellreguard	0,32	549	9	20
Miramar	0,32	528	9	19
Piles	0,32	419	9	15
Oliva	0,32	408	9	15

ON A(M) ÉS LA PUJADA DEL NIVELL DEL MAR ESPERADA I ΔX (M) LA RECALADA DEL SORRAL EN METRES.

[Font](#)

El major impacte pel que fa a la biodiversitat i les zones de protecció especial es dona a la platja de **Moncofa**, que es veurà inundada en un termini de sis anys. En el cas de la **Marjal de Peníscola**, la inundació es produirà només als escenaris d'emissions més desfavorables⁴. Segons els experts, sis espais naturals del litoral es troben en perill, es tracta del **Prat de Cabanes-Torreblanca, l'Albufera, la Marjal de Pego-Oliva, les Salines de Santa-Pola, el Fondó d'Elx i les Salines de Torrevella i la Mata**. La seva supervivència és vital, ja que actuen com a amortidors dels temporals i de les inundacions provocades per pluges intenses⁵.

Des de Vinaròs fins a El Pilar de la Foradada passant per Nules, València, Sueca o Dènia, el Ministeri per a la Transició Ecològica té comptabilitzats fins a 166 quilòmetres i 37 àrees amb risc potencial significatiu d'**inundació**.

Diversos estudis posen de manifest que els efectes del canvi climàtic sobre el sector turístic ja són visibles. La modalitat de sol i platja està amenaçada per la pèrdua del confort climàtic. L'augment de les nits "tropicals" (on la temperatura no baixa dels 20 °C), la pujada de la temperatura de l'aigua del Mediterrani i l'increment en nombre i intensitat dels extrems atmosfèrics (onades de calor, pluges intenses, seques) són els reptes principals en les polítiques d'adaptació al canvi climàtic en el turisme valencià⁶.

Però res sembla frenar les ànsies urbanitzadores a la Comunitat Valenciana. Els plans de construcció

² https://www.eldiario.es/comunitat-valenciana/valencia/miles-personas-claman-valencia-ampliacion-puerto-valencia-no-no-no-no-volem-mes-port_11411939.html

³ <https://www.elsaltodiario.com/urbanismo/mar-no-espera-regresion-litoral-alicante>

⁴ El canvi climàtic a la costa valenciana. <https://mediambient.gva.es/documents/163279113/174500890/visor+de+escenarios+e+impactos+de+adaptaci%C3%B3n+al+cambio+clim%C3%A1tico+en+la+costa+valenciana+Resumen+s%C3%ADntesis.pdf/1fa64ed3-1fd8-450b-b95a-41c2f27204d8?t=1649676488631>

⁵ <https://www.elperiodicomediterraneo.com/comarcas/2024/02/22/importante-humedal-castellon-desaparecer-subida-nivel-mar-calentamiento-global-prat-cabanes-torreblanca-98490007.html>

⁶ Miró Pérez, J. J. y Olcina Cantos, J. (2020). Cambio climático y confort térmico. Efectos en el turismo de la Comunidad Valenciana. Investigaciones Turísticas (20), pp. 1-30. <https://doi.org/10.14198/INTURI2020.20.01>

continuen intentant omplir de ciment i maó els pocs espais que queden sense urbanitzar. Diversos han estat denunciats recentment davant la Comissió i el Parlament Europeu⁷.

- **PAI de la Serreta (La Nuncia).** Construcció de 3.800 habitatges a nou quilòmetres de la mar. El projecte té una declaració d'impacte ambiental caducada.
- **PAI Medina de Llíber.** Projecte de 488 xalets a la Marina Alta (Alacant) ocupant 400.000 metres quadrats a la muntanya. Segons un informe de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, el projecte provocarà el "collapse" del sistema hídric, deixant sense aigua potable diversos mesos a l'any Llíber, l'Alcalalí, Xaló, Parcent, Benissa i Benigembla. Actualment pendent de decisió judicial⁸.
- **PAI de Cala Mosca (Oriola).** Un dels darrers trams sense urbanitzar de la costa alacantina. L'empresa promotora Gomendio pretén construir al voltant de 2.000 habitatges a primera línia, amb aparcaments i zones d'oci que afectarien la conservació de les espècies vulnerables. Després d'aconseguir una declaració d'impacte ambiental positiva, les obres van ser aturades per la presència de les espècies vulnerables i es va exigir que se'n garantís una major protecció⁹.
- **PAI de la Torreta del Pirata (Godella).** Tot i que el PAI va caducar, l'Ajuntament va anul·lar la caducitat i el va tornar a reactivar. Un projecte per construir 500 habitatges destruint 150.000 metres quadrats on s'ha practicat un esvoranc de

8.000 metres cúbics a la muntanya, que a més s'ha desforestat¹⁰.

- **PAI del Puig.** Construcció de 200 habitatges a torres, 200 a xalets adossats i 25 habitatges unifamiliars. Fins i tot la Direcció General de Política Territorial i Paisatge ha instat l'Advocacia de la Generalitat a interposar un recurs contenciós administratiu contra l'aprovació del projecte.

Destaquen també projectes com l'Ohai Gandia, als quals es posa l'etiqueta de sostenible sense importar l'impacte que causin. Es tracta d'un càmping d'alt standing que ocupa 188.707 metres quadrats dins l'àrea d'influència, protecció o zona d'amortiment de la **Marjal de la Safor**, un dels darrers paratges sense urbanitzar el litoral valencià. Aquest espai és una de les Zones Húmedes recollides al catàleg d'espais naturals i forma part de la Xarxa Natura 2000, com a Lloc d'Interès Comunitari (LIC Marjal de la Safor) i Zona d'Especial protecció per a les Aus (ZEPA Montdúver-Marjal de La Safor)¹¹. Encara està activa la recollida de signatures contra el projecte.

I no sembla que siguin els únics. La recent presentació de l'**avantprojecte de llei de Protecció i Ordenació de la Costa Valenciana** planteja acabar amb la protecció de les 7.500 hectàrees de costa que encara romanien sense urbanitzar al litoral valencià. Aquesta desprotecció afectarà els plans urbanístics de Torreblanca Golf, Platja del Puig, Bega de Cullera, el Brosquil, Mareny de Tavernes, Rafelcaid a Gandia i Cala Mosca a Oriola, que suposen la construcció de

18.000 nous habitatges al litoral valencià. A més, es rebaixa de 1.000 a 500 metres la distància a la línia de costa de la construcció d'habitatges¹².

Punts de la costa amenaçats per la pujada del nivell de la mar al 2030

L'erosió i la pujada del nivell del mar representen greus amenaces per al litoral valencià. A l'escenari actual de ritme de pujada del nivell del mar i contaminació i segons el consens científic establert al *Sisè Informe d'Avaluació del Grup Intergovernamental d'Experts sobre el Canvi Climàtic de les Nacions Unides* (IPCC 2021)¹³, diferents trams de la costa es veuran afectats per l'erosió i la pujada del nivell del mar.

Els punts més afectats en només sis anys seran:

Castelló: Moncofa, El Grau de Castelló, Nules, Xilxes, Els Estanyes d'Almenara.

València: Marjal dels Moros, Puçol, Saler, Albufera, Perellonet, Perelló, Tavernes de la Valldigna, Gandia.

Alacant: PN de la Marjal de Pego-Oliva, Santa Pola, Torrevella.

⁷ <https://www.elsaltodiario.com/especulacion-urbanistica/podem-colectivos-ecologistas-piden-europa-acabar-atentados-ecologicos-pais-valencia>

⁸ <https://www.elsaltodiario.com/urbanismo/vall-del-pop-lucha-interminable-paralitzar-pai-lliber>

⁹ <https://www.ecologistasenaccion.org/wp-content/uploads/2023/06/informe-banderas-negras-2023.pdf>

¹⁰ <https://www.elsaltodiario.com/ecologia/godella-continua-lucha-vecinal-destruccion-torreta-del-pirata>

¹¹ <https://www.elsaltodiario.com/turismo/un-glamping-lujo-destruira-marjal-gandia>

¹² https://www.eldiario.es/comunitat-valenciana/politica/ley-ordenacion-costa-pp-vox-condena-muerte-patival-merma-proteccion-territorio-valenciano_1_11413365.html

¹³ https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/downloads/report/IPCC_AR6_WG1_SPM_Spanish.pdf



COMUNITAT VALENCIANA

PUNTS DE LA COSTA AMENAÇATS PER LA PUJADA DEL NIVELL DE LA MAR AL 2030

Font