

LA CLAVE

OBJETIVOS

Anticiparse para mitigar los efectos sobre el litoral

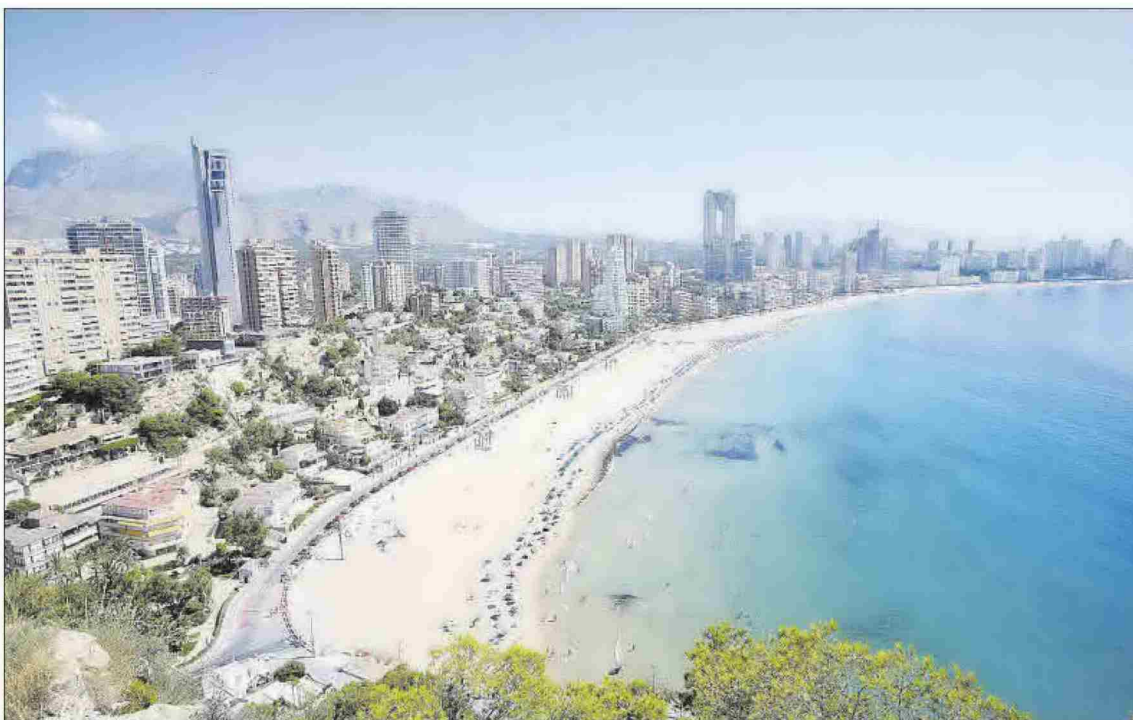
► El Ayuntamiento quiere predecir los efectos de este fenómeno para poder trazar las actuaciones necesarias e intentar reducir su impacto.

LA CIFRA

3

Millones de euros para mejorar la sostenibilidad del destino turístico

► El Plan Benidorm DTI + Seguro está dotado con 3 millones de euros. De ellos, 13.000 euros van dirigidos al estudio que elaborará la UA.



Vista aérea de la playa de Poniente de Benidorm, en una imagen captada este fin de semana.

ÁXEL ÁLVAREZ

Benidorm encarga a la UA un estudio científico para «salvar» sus playas del cambio climático

► El Ayuntamiento quiere predecir el impacto del calentamiento global sobre su principal fuente de riqueza económica y medioambiental y planificar fórmulas con las que minimizar sus efectos

R. PAGÉS

► Predecir el impacto que puede provocar el cambio climático en las playas y buscar de manera anticipada distintas fórmulas con las que intentar minimizar su efecto. El Ayuntamiento de Benidorm va a encargar a la Universidad de Alicante un estudio científico para poder conocer cómo afectará el calentamiento global a su litoral y reserva marina y, de esta forma, intentar salvaguardar la principal fuente de riqueza económica y medioambiental del municipio. El proyecto forma parte del Plan Benidorm DTI + Seguro, promovido por el Consistorio y en el que también participan la Generalitat y el Gobierno central, que está dotado con una inversión de casi 3 millones de euros para consolidar la ciudad como un destino sostenible y comprometido en la lucha contra el cambio climático.

El alcalde de Benidorm, el popular Toni Pérez, ha explicado que para este cometido el Ayuntamiento ha decidido colaborar

«con una universidad de prestigio, especialmente en este ámbito, como es la Universidad de Alicante» y ha agregado que el objetivo es «analizar cómo el cambio climático puede afectar a nuestro litoral en las próximas décadas y mitigar sus efectos». El estudio, que cuenta con una inversión de 13.000 euros, permitirá «preparar la ciudad para frenar la pérdida de biodiversidad y mejorar la resiliencia de nuestras playas y nuestra economía para seguir consolidándonos como un destino turístico inteligente y sostenible de referencia mundial», ha asegurado el primer edil.

Igualmente, dentro de los objetivos de este estudio también se incluye el de continuar el avance de Benidorm hacia la economía circular, mediante el fomento del consumo sostenible y la promoción de la producción agroalimentaria local entre otras medidas. O, como ha indicado el alcalde benidormense, «no solo estudiaremos las mejores maneras de



Las playas son el gran atractivo turístico del municipio.

HÉCTOR FUENTES

adecuar nuestro litoral y biodiversidad a las tendencias climáticas, sino que también analizaremos la mejor forma de seguir avanzando hacia la sostenibilidad integral, un aspecto que ya es marca de Benidorm como primer Destino Turístico Inteligente del mundo».

Este estudio que elaborará la UA forma parte de la actuación décima del Plan de Adaptación al

Cambio Climático y Economía Circular del Benidorm DTI + Seguro, dirigida a ver el impacto que puede ocasionar el cambio climático en la sociedad y el patrimonio natural de Benidorm y las medidas a adoptar para avanzar en la transición a una economía circular. Con él, la ciudad «reafirma su compromiso para proteger la ciudad de las futuras tendencias cli-

máticas», según el alcalde, quien también ha recordado que recientemente el pleno municipal aprobó el Plan de Adaptación al Cambio Climático, el primero de este tipo que se aprueba en un municipio español, con el fin de «seguir renaturalizando la ciudad para ser más resilientes y mejorar la calidad de vida de sus vecinos y visitantes».

Entonces, durante la presentación de este pionero plan, el catedrático de Análisis Geográfico Regional y director del Laboratorio de Climatología de la UA, Jorge Olcina, ya avanzó que, además de sus ya consabidos efectos generales sobre el planeta, entre las grandes amenazas que el cambio climático comportará para el conjunto de la provincia, figura el hecho de que el clima será cada vez menos confortable por la subida de las temperaturas o que habrá manifestaciones meteorológicas extremas de manera cada vez más frecuente, por ejemplo con sucesiones de gotas frías como las que se produjeron a lo largo del mes de marzo y los primeros días de abril o de olas de calor como estamos teniendo este verano.

El Plan Benidorm DTI + Seguro contempla 19 actuaciones que se agrupan en cuatro ejes estratégicos para seguir avanzando en una gobernanza segura, sostenible e inteligente al tiempo que impulsa el sector turístico de la ciudad. Tiene una inversión total de cerca de 3 millones de euros, financiada a partes iguales por el propio Ayuntamiento, la Generalitat y el Gobierno de España.