

Publicación	Las Provincias	Valencia, 23
Soporte	Prensa Escrita	
Circulación	25 068	
Difusión	19 726	
Audiencia	59 178	

Fecha	07/05/2021
País	España
V. Comunicación	3 100 EUR (3,733 USD)
Tamaño	116,72 cm <sup>2</sup> (18,7%)
V.Publicitario	1122 EUR (1351 USD)

## Veintinueve estudios de arquitectos optan a diseñar los chiringuitos sostenibles de 2025

**Ó. D.**

GANDIA. 29 estudios de arquitectura y diseño han presentado sus propuestas para los chiringuitos sostenibles de Gandia. El concejal de Turismo, Vicent Mascarell, informó que una vez finalizado el plazo de presentación, han sido 29 los estudios de arquitectura y

diseño que han presentado sus propuestas para diseñar los locales que abrirán sus puertas a partir de 2025.

Unos proyectos basados en la sostenibilidad que se han presentado al concurso puesto en marcha por el consistorio de Gandia con la colaboración del Colegio Territorial de Arquitectos de

Valencia y que serán evaluados por un jurado especializado que no sólo tendrá en cuenta los elementos y materiales utilizados durante la construcción sino que también valorará aspectos como la reutilización, el ahorro energético y el compromiso con el entorno. Estos 12 nuevos chiringuitos tendrán una superficie de 150

metros cuadrados y una terraza de otros 50 metros cuadrados lo que supone una ampliación en tamaño con respecto a los actuales. Las empresas que gestionen estos espacios deberán hacerlo respetando una serie de normas como la no utilización de plásticos.

Una vez presentadas las propuestas, el jurado procederá durante los próximos días a evaluar las mismas. El ganador obtendrá un premio de 3.000 euros y habrá dos accésit dotados con 1.500 euros cada uno.

Mascarell mostró su satisfacción por el número de propuestas presentadas. «Una iniciativa de estas características nos permitirá prestar el servicio con criterios de sostenibilidad. Estamos convencidos de que el turismo de siglo XXI estará basado en los parámetros marcados por los Objetivos de desarrollo Sostenibles».

«Estamos ante un punto de inflexión, ya que nuestra intención es que sean autosuficientes, construidos con materiales reciclables o bajo parámetros de protección del entorno», precisó.