

Lloret recapta 2,8 milions amb la taxa turística el 2016, un 7% més que el 2015

De la suma total, uns 800.000 euros es quedaran al municipi; només Barcelona i Salou recapten més

Lloret de Mar lidera un any més la recaptació de la taxa turística a les comarques gironines, informava, ahir, l'Ajuntament. Tancades ja les xifres de l'any passat, aquesta destinació de la Selva marítima va recaptar per mitjà de l'impost sobre les estances en establiments turístics (IEET) un total de 2.826.610,99 € cosa que va representar un augment del 7% respecte a la recaptació de 2015, que es va tancar amb 2.642.763,00 euros. Amb les dades de 2016 Lloret es manté com la principal destinació pel que fa a recaptació per aquest impost en el territori gironí i la tercera de Catalunya, només superada per la ciutat de Barcelona, que va recaptar 24.002.011,72 euros, i Salou, que va recaptar 2.968.522,82 euros.

De l'import recaptat, l'Ajuntament de Lloret en percebrà directament un 30%, 847.983,29 euros en xifres absolutes, que es destinaran a «realitzar millores a la destinació». Amb la vista posada al 2017 i arrel d'un canvi en la regulació d'aquest impost que va entrar en vigor el dia 1 d'abril d'enguany, les destinacions passaran a rebre de forma directa un 50% sobre el volum recaptat.

En paraules de Jaume Dulsat, alcalde de Lloret de Mar, «l'any passat l'Ajuntament va rebre més de 847.000 € de la taxa turística i si enguany seguim amb un volum de recaptació semblant i gràcies al canvi en la cessió dels fons recaptats als ajuntaments podem rebre gairebé un milió i mig d'euros. Aquests diners han de servir per dur a terme millores en equipaments i a la via pública, a organitzar esdeveniments i a la promoció turística de la nostra destinació».

L'impost sobre les estades en establiments turístics de Catalunya es va instaurar el novembre de 2012 i des de llavors Lloret de Mar ha recaptat més de 10,5 milions d'euros.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/comarques/2017/08/08/lloret-recapta-2-milions-taxa/860850.html?utm_source=rss