

# Estudi sobre la demanda turística a Tossa

## L'Ajuntament signa un conveni amb Insetur i la Universitat de Girona



L'alcaldesa, Gisela Saladich, en la signatura del conveni a la Universitat de Girona. Foto: EL PUNT AVUI.

L'Ajuntament de Tossa ha signat un conveni amb l'Institut de Recerca de Turisme (Insetur) de la Universitat de Girona perquè es faci un estudi de la demanda turística a la població aquest estiu. Amb aquesta investigació es pretén aprofundir en l'anàlisi dels turistes que visiten Tossa, amb la intenció d'ajudar la destinació a aplicar les polítiques turístiques. L'estudi es farà del 15 de juny al 15 de setembre, i es pretén identificar les principals característiques del perfil de la demanda (edat, gènere, procedència, situació laboral i nivell d'estudis), quina motivació i fonts d'informació s'han buscat a l'hora de triar la destinació, l'organització del viatge (durada de l'estada, freqüència de la visita, composició del grup de viatge, allotjament i mitjà de transport) i valoracions, satisfacció i recomanació de la destinació. L'estudi implicarà el disseny dels qüestionaris, el mostratge, la formació dels enquestadors, la prova pilot, el recull de dades i la seva anàlisi. L'alcaldesa de Tossa,

Gisela Saladich, va signar el conveni de col·laboració amb els investigadors d'Insetur Raquel Camprubí i Lluís Coromina, i amb el vicerector de Recerca de la Universitat de Girona, Jordi Freixenet. El cost del projecte és d'uns 8.500 euros.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 29-04-2016 Pàgina 30

Font del document:

[http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/10-administracions/962433-estudi-sobre-la-demanda-turistica-a-tossa.html?piwik\\_campaign=rss&piwik\\_kwd=nacional&utm\\_source=rss&utm\\_medium=nacional&utm\\_campaign=rss&f=El+Punt+Avui](http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/10-administracions/962433-estudi-sobre-la-demanda-turistica-a-tossa.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=nacional&utm_source=rss&utm_medium=nacional&utm_campaign=rss&f=El+Punt+Avui)