

Els pescadors de Roses faran visites guiades al port i a la llotja del peix

L'Ajuntament destina una subvenció de 24.000 euros a l'entitat i col·laborarà en la difusió i promoció de les visites i activitats



Pàramo parlant amb els representants de la Confraria de Roses. Foto: EL PUNT AVUI.

Donar valor al món de la pesca com a atractiu turístic i situar Roses dins el turisme pesquer, com correspon a "la seva història i tradició", és l'acord a què han arribat la confraria de pescadors de Roses i l'Ajuntament d'aquesta localitat. Mitjançant aquesta col·laboració, la confraria passarà a gestionar les visites guiades al port pesquer i a la llotja del peix, que s'ampliaran amb la incorporació de la barca d'arrossegament que porta el nom de Gloria Mar II, cedida a l'Ajuntament de Roses el novembre passat i que es "museïtzarà" per difondre el món de la pesca i donar-hi valor.

La confraria de pescadors començarà les visites al port pesquer i a la subhasta de peix a partir d'aquest mes d'abril, "aportant així a aquestes activitats un valor afegit". A més, la pròxima incorporació de la barca Gloria Mar II a les visites també ampliarà aquest atractiu", asseguren fonts de l'Ajuntament. En aquests moments, el consistori ha encarregat el projecte que permetrà l'adaptació de l'embarcació a la seva nova funció turística i divulgativa, el qual inclourà un audiovisual i el material necessari per difondre les característiques de l'activitat pesquera i de la seva història.

Tant l'Ajuntament com la confraria han considerat idoni aprofitar els recursos i serveis que li són propis. L'Ajuntament destinarà una subvenció de 24.000 euros a l'entitat i col·laborarà en la difusió i promoció de les visites.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 02-04-2013 Pàgina 14

Font del document:

http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/4-economia/18-economia/632906-els-pescadors-de-roses-faran-visites-guiades-al-port-i-a-la-llotja-del-peix.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=nacional&utm_source=rss&utm_medium=nacional&utm_campaign=rss&f=El+Punt+Avui