

# 110 científics coneixen la gestió de la gamba vermella de Palamós

Formen part del simposi internacional "Gap 2" que vol millorar l'explotació de la pesca en benefici del medi

PALAMÓS | DDG

Un total de 110 científics d'arreu del món, de procedència principalment europea però també americana, canadenca, australiana o sud-africana, han visitat Palamós en una activitat inclosa dins el simposi internacional "Gap 2" que durant la passada setmana es va realitzar a Barcelona.

Aquest congrés internacional ha estat dedicat a fomentar la investigació participativa i la co-gestió de la pesca, potenciant les col·laboracions de treball entre científics i el sector pesquer, buscant combinar i enllaçar els coneixements i habilitats dels dos àmbits per poder millorar la gestió de la pesca en benefici del medi. En el tancament del simposi, es va convidar als seus delegats a participar d'una visita relacionada amb un dels estudis dels casos pràctics que s'han inclòs en la investigació del projecte.

Un d'aquests estudis de cas se situava a Palamós pel reconeixement internacional de la feina duta a terme durant els darrers deu anys en la gestió de la pesquera de gamba vermella. Els investigadors presents a la visita van conèixer l'exemple de Palamós i de la seva Confraria en relació a la gamba i al pla de gestió que s'hi desenvolupa. Els científics van visitar el Museu de la Pesca, la llotja i l'Espai del Peix.

Font del document:

[http://www.diaridegirona.cat/baix-emporda/2015/03/03/110-cientifics-coneixen-gestio-gamba/712745.html?utm\\_source=rss](http://www.diaridegirona.cat/baix-emporda/2015/03/03/110-cientifics-coneixen-gestio-gamba/712745.html?utm_source=rss)