

El Fòrum Marítim Català recull a París el premi de la UNESCO pel seu estudi pioner a la Barcelona World Race

El lliurament va tenir lloc a la capital francesa amb la presència del director de Ciències Oceàniques de l'organisme, l'ambaixador espanyol i el president del FMC, entre altres.

L'èxit de la iniciativa obre la possibilitat que la col·laboració es pugui estendre a altres vaixells durant la pròxima regata per poder ampliar la investigació dels oceans.

Barcelona, 27 juny 2011.- El Fòrum Marítim Català (FMC) va rebre el passat dimecres el reconeixement de la UNESCO a l'estudi científic dut a terme des de la seva embarcació durant la Barcelona World Race i que ha contribuït a desenvolupar el Sistema d'Observació Global dels Oceans de l'organisme. El lliurament del premi es va fer a París, en el marc de la celebració del 50è aniversari de la UNESCO, amb la presència de destacades personalitats i membres del projecte, com l'ambaixador d'Espanya a França, Carlos Bastarreche, el director de l'àrea de Ciències Oceàniques de la UNESCO, Luis Valdés, el president del FMC, Toni Tió, i el patró de l'embarcació, Gerard Marín; també van acudir José María Benavides, de la Fundació per la Navegació Oceànica de Barcelona (FNOB), i Jordi Salat, de l'Institut de Ciències del Mar. Tió es mostra “orgullós” pel premi rebut i apunta la possibilitat que “aquest tipus d'estudis es puguin ampliar en la propera edició de la Barcelona World Race amb la col·laboració de tots els vaixells participants”. “Els últims 50 anys els oceans s'han deteriorat i hem de tractar de potenciar qualsevol acció que serveixi per contribuir a la seva preservació en els pròxims 50”, afegeix

L'organisme ha destacat, en paraules de la secretària executiva de la Comissió Oceanogràfica Intergovernamental (IOC), Wendy Watson-Wright, la contribució del Fòrum Marítim Català “al Sistema d'Observació Global dels Oceans de la IOC pel registre continuat de la temperatura i salinitat de les aigües”, que es va fer durant la BWR. L'estudi es va dur a terme gràcies a un sistema que, instal·lat per primera vegada a bord d'una embarcació d'una regata transoceànica, recollia informació sobre la temperatura superficial del mar i la salinitat a través d'un sensor CCD (Seabird MiniCTD); a banda del FMC en el projecte hi van prendre part l'Institut de Ciències del Mar del Consell Superior d'Investigacions Científiques (ICM-CSIC) i la Fundació per a la Navegació Oceànica de Barcelona (FNOB). El vaixell també comptava amb un transmissor desenvolupat per l'equip d'instrumentació de l'ICM-CSIC i que enviava les dades gairebé en temps real.

Sobre la Comissió Oceanogràfica Intergovernamental de la UNESCO

Fundada el 1960, la Comissió Oceanogràfica Intergovernamental de la UNESCO, organisme que s'ocupa del temes d'educació i ciència de la ONU, coordina programes de recerca i observació marines i desenvolupa sistemes per millorar la gestió dels recursos dels oceans i zones costaneres dels 200 estats que en formen part. A través d'aquest coneixement la comissió té com a objectiu millorar el procés de presa de decisions dels països, fomentar el desenvolupament sostenible i protegir el medi marí.



Per a més informació:

MONMAR COMUNICACIÓ, gabinet premsa del Fòrum Marítim Català

c/Canigó, 2 Entresòl 1^a - 08500 Vic

Tel.: 93 886 22 48 - mòbil: 685 506 531

Eudald Aymerich Jou / info@monmar.net /

Helena Ges / hges@monmar.net /