

El Sinera ja navega per Internet

El veler és al port marroquí de Tanger

El veler Sinera que va sortir del port d'Arenys de Mar rumb a Sidney ha incorporat, després d'uns dies d'aturada tècnica a Palma, un sistema de seguiment via satèl·lit. Aquest sistema de balissa permet seguir la posició a un sistema de geoposicionament que pot consultar-se des d'aquest [web](#). El Sinera és amarrat al port de Tànger i abans ha recalat als ports nordafricans de Melilla i Ceuta. Des del web de l'Ajuntament d'Arenys de Mar s'ha obert una [secció](#) per fer un seguiment de la travessa del Sinera.



Des de fa setmanes la zona de l'Estret de Gibraltar pateix una situació meteorològica força inestable. Al "quadern de bitàcola" la situació meteorològica queda recollida en un apunt del dia 23 de febrer que diuen "En aquests moments estem a la Marina Hèrcules de Ceuta, esperant trobar una finestra que ens permeti sortir a l'Atlàntic i posar amb rumb a l'Illes Canàries, cosa que no ens resulta fàcil a causa de les contínues borrasques i és difícil planejar un viatge d'uns cinc dies de navegació". El salt cap a les Canàries no a estat possible i l'han pogut fer just per enrar a l'atlàntic fins a Tanger. Des del web de l'Ajuntament d'Arenys de Mar s'ha obert una [secció](#) per fer un seguiment de la travessa del Sinera.

El veler Sinera va sortit, el passat 25 de gener, del port d'Arenys impulsat per la vela que els seus dissenyadors volen presentar a la [Sydney International Boat Show 2010](#), que se celebra a finals de juliol a la ciutat australiana. La tripulació també porta una carta que l'alcalde d'Arenys de Mar els ha entregat per l'alcalde de Sidney. La travessia del Sinera és una suma de reptes i històries, com la de l'[Alan Cathcart](#), un dels tripulants, o la del projecte empresarial [Parasailor](#) i la nova vela que farà que el Sinera travessi mig món. **Arenys.cat** va fer [la crònica](#) de la sortida.

27 febrer 2010

Una notícia de VilaWeb.cat
Edició GENERAL
<http://www.vilaweb.cat>
[Enllaç permanent](#)