**Peus de foto / Pies de foto**

CAT

**Fotos 1 i 2:** d'esquerra a dreta, Pau Trubat, professor de la Facultat de Nàutica de Barcelona (FNB) de la UPC; Àlex Ferrer, professor de l'Escola Superior d’Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual (ESEIAAT) de de Terrassa de la UPC; Carmen Borja, directora de Tecnologia i directora de Propietat Intel·lectual de Fractus; Xavier Martínez, professor de l'FNB i investigador principal del projecte; Martín Maretta, cap tècnic d'Open Arms; Clàudia Barahona, professora de l'FNB, i Rubén Bonet, CEO i cofundador de Fractus.

**Foto 3:** Xavier Martínez, de l'FNB; Martín Maretta, d'Open Arms, i Carmen Borja, de Fractus, en el moment de la donació de l'equipament. Es tracta de dos cabalímetres ultrasònics i sensors que permetran recollir les dades a tractar per millorar el rendiment del vaixell durant la navegació.

**Foto 4:** Xavier Martínez, profesor de l’FNB, amb representants d’Open Arms i Fractus, al quadre de comandament del vaixell d'Open Arms.

**Vídeo:** des del pont de comandament de l’Open Arms podeu veure l’equipament de cabalímetres i sensors que s’instal·laran al vaixell

ES

**Fotos 1 y 2:** de izquierda a derecha, Pau Trubat, profesor de la Facultad de Náutica de Barcelona (FNB) de la UPC; Àlex Ferrer, profesor de la Escuela Superior de Ingenierías Industrial, Aeroespacial y Audiovisual de Terrassa (ESEIAAT) de la UPC; Carmen Borja, directora de Tecnología y directora de Propiedad Intelectual de Fractus; Xavier Martínez, profesor de la FNB e investigador principal del proyecto; Martín Maretta, jefe técnico de Open Arms; Claudia Barahona, profesora del FNB, y Rubén Bonet, CEO y cofundador de Fractus.

**Foto 3:** Xavier Martínez, de la FNB; Martín Maretta, de Open Arms, y Carmen Borja, de Fractus, en el momento de la donación del equipamiento. Se trata de dos caudalímetros ultrasónicos y sensores que permitirán recoger los datos a tratar para mejorar el rendimiento del barco durante la navegación.

**Foto 4:** Xavier Martínez, profesor de la FNB, con representantes de Open Arms y Fractus, en el puente de mando de Open Arms.

**Vídeo:** desde el puente de mando del Open Arms puede ver el equipamiento de caudalímetros y sensores que se instalarán en el barco