



Cambra de Comerç
de Barcelona

notaPremsa

premsa.cambrabcn.org
premsa@cambrabcn.cat

La Cambra Barcelona i la Generalitat de Catalunya presenten el primer grup d'interès català de navegació per satèl·lit, Catalan Navigation Task Force

- La Catalan Navigation Task Force servirà per posicionar Catalunya com a territori capdavanter en matèria de GNSS, i per potenciar la feina acadèmica dels grups de recerca catalans a escala mundial.
- Els principals actors del sector van manifestar la necessitat de generar més talent a Catalunya i saber-lo retenir, per tal d'impulsar noves empreses i augmentar el potencial econòmic i social del sector.

Barcelona, 15 de juliol de 2021.- La Cambra de Barcelona i la Generalitat de Catalunya, dins de l'Estratègia NewSpace de Catalunya, han presentat el primer grup d'interès català de navegació per satèl·lit, que s'anomenarà **Catalan Navigation Task Force**. L'acció vol potenciar l'economia **New Space** a Catalunya i servir com a **punt de trobada entre els diversos representants** que donaran forma a aquest ecosistema català.

En aquest sentit, l'objectiu del grup és generar visibilitat i sensibilitzar a la població sobre el pes transcendental d'aquesta nova economia, promoure l'assoliment de reptes i **donar a conèixer les perspectives del sector New Space a Catalunya**. A més, des del grup també es treballarà per generar i retenir el talent, que ha de servir per nodrir i enfortir el **sector del Global Navigation Satellite Systems (GNSS) al territori**.

L'acte de presentació de la Catalan Navigation Task Force ha comptat amb la participació del director General d'Innovació i Economia Digital de la Generalitat, **Daniel Marco**, el vicepresident primer de la Cambra de Barcelona, **Antoni Fitó**, i representants dels membres del grup **Rokubun**, **Geonumèrics**, i els grups de recerca universitària **UAB-SPCOMNAV**, **UPC-AGE**, **UPC-IonSAT** i **CTTC-Geomàtica**.

La radiografia internacional del sector GNSS

A escala internacional, l'any 2019 l'European Space Agency (ESA) va dedicar **la tercera partida pressupostària més gran** a desenvolupar el sector GNSS a escala europea, ja que té un impacte econòmic **d'entre el 7 i 10% sobre el PIB europeu**. Tanmateix, Catalunya encara no té un ecosistema ben consolidat i fort en matèria de GNSS, però té actors acadèmics rellevants i de pes dins del món de la tecnologia GNSS. De fet, Catalunya compta **amb 2 dels 9 grups de recerca universitaris més reconeguts a escala mundial**.

D'altra banda, **el bon ús de la tecnologia GNSS pot beneficiar qualsevol tasca humanitària**, fer més fàcil el desenvolupament d'activitats econòmiques, com les agrícoles i ramaderes, i millorar **la seguretat pública i privada dels països**, entre d'altres. De fet, pot servir per localitzar persones, objectes i animals en qualsevol situació. També, s'utilitza per fer seguiments precisos dels moviments

 <http://premsa.cambrabcn.org>

 @CambraBCN

 Cambra de Barcelona

 Cambra de Barcelona

 @cambrabcn

 Cambra de Barcelona



Cambra de Comerç
de Barcelona

nota**Premsa**

premsa.cambrabcn.org
premsa@cambrabcn.cat

de grans estructures i **controlar-ne els riscos de sobrecàrrega, o en casos d'emergències i salvaments en zones de difícil accés.**

És per això que la creació de la Catalan Navigation Task Force **vol fer valdre el potencial d'aquesta economia**, vetllar per la trajectòria acadèmica de GNSS a Catalunya i **vol retenir el 70% de talent català (especialitzat en aquest camp) que marxa a treballar a l'estranger.**