



PERSONA CIENCIA EMPRESA  
Universitat Ramon Llull



La jornada de IQS y Sport Cultura Barcelona acogió a regatistas vinculados a Barcelona y a miembros del Grup d'Enginyeria de Materials (GEMAT) de IQS  
[\[clicar para ampliar la imagen\]](#)



José María van der Ploeg, junto a Albert Agustí, presidente de Sport Cultura Barcelona, y el Dr. Pedro Regull, director de IQS, comentó los avances en materia de perfeccionamiento deportivo que brinda la tecnología actual  
[\[clicar para ampliar la imagen\]](#)



De izquierda a derecha, los tres deportistas de élite: Pepe Ribes, Anna Corbella y José María van der Ploeg  
[\[clicar para ampliar la imagen\]](#)



De derecha a izquierda, los dos investigadores IQS, el Dr. Salvador Borrós y Jordi Arbusà, los padres de DrSails  
[\[clicar para ampliar la imagen\]](#)

NOTA DE PRENSA

versió en català

## IQS, CUNA DE DrSAILS, Y SPORT CULTURA BARCELONA ACOGEN LA MESA REDONDA "DE LA UNIVERSIDAD A LA BARCELONA WORLD RACE"

- Regatistas de la talla de **Pepe Ribes**, **Anna Corbella** y **José María van der Ploeg**, juntamente con el **Dr. Salvador Borrós** y **Jordi Arbusà**, padres de **DrSails**, debatieron sobre el deporte de la vela y la tecnología ante más de 80 asistentes.

**Barcelona, 3 de diciembre de 2015.-** Días atrás **IQS** acogió a tres exponentes de la vela vinculados a Barcelona como son **Pepe Ribes**, **Anna Corbella** y **José María van der Ploeg** y al **Dr. Salvador Borrós**, director del **Grup d'Enginyeria de Materials (GEMAT)** de IQS, y **Jordi Arbusà**, ingeniero industrial y alumno de IQS, de **Sailing Technologies**, spin-off d'IQS, creadora de **Dr. Sails**, a la mesa redonda **De la universidad a la Barcelona World Race**, organizada por la **Fundación Empresas IQS** y la asociación **Sport Cultura Barcelona**. En este entorno amigable, el pasado 26 de noviembre, se debatieron los avances tecnológicos alcanzados en el deporte de la vela, de qué modo los regatistas interpretan en ellos una ventaja competitiva y cómo se produce la transferencia tecnológica entre regatistas e ingenieros para alcanzar la solución óptima.

En la apertura del acto el **Dr. Pedro Regull**, director general de IQS, subrayó la singularidad de una sesión en la que se sentaban en la misma mesa deportistas de élite con investigadores de élite y que ello explicaba la pertenencia de IQS a una asociación como **Sport Cultura Barcelona**. Su presidente, **Albert Agustí**, que actuó de moderador, destacó que su objetivo era fomentar la cultura y el deporte en todos sus ámbitos y, como en el presente caso, la investigación aplicada. Ambos agradecieron la presencia de los ponentes y la colaboración de la **Fundació Navegació Oceànica Barcelona (FNOB)** y del velero de su escudería **Pharmaton-One Planet, One Ocean**, especialmente en el marco del proyecto sobre la medición de la concentración de **microplásticos en aguas marinas**, así como la aportación de todos los patrocinadores.

El medallista olímpico **José María van der Ploeg** comentó que "en la preparación de Barcelona 92, íbamos a revelar cada día tres carretes de fotos para poder analizar las jornadas, no como ahora", refiriéndose al increíble avance en materia de perfeccionamiento deportivo que nos brinda la tecnología actual.

Durante la sesión, con una amplia participación por parte del público asistente, entre los que se encontraba Jaime Puig, director de SEAT SPORT y gran conocedor de la importancia del binomio hombre/máquina, se remarcó la importancia de poder alcanzar una mayor masa crítica en los medios de comunicación para poder dotar a los equipos de mayores presupuestos y hacer preparaciones en condiciones óptimas.

Los regatistas, tanto **Anna Corbella** como **Pepe Ribes**, dieron a conocer el esfuerzo diario que realizan para poder practicar este deporte: "En España, seguimos adelante gracias al talento que hay. Desde los años 2000 las ayudas y patrocinios en este deporte han ido a la baja y los regatistas nos reinventamos: ya no solo somos los deportistas, sino que lo gestionamos todo a nuestro alrededor para seguir alcanzando éxitos deportivos."

Por parte del equipo investigador, padres de **DrSails**, el **Dr. Salvador Borrós**, responsable del Grup d'Enginyeria de Materials (GEMAT), resaltaba: "La clave en el desarrollo tecnológico es escuchar y escoger bien la pregunta", haciendo hincapié en saber entender qué es lo que realmente se necesita, bajo qué condiciones de uso, quien lo va a usar y qué resultado se espera de ello. Toda tecnología, una vez desarrollada en el laboratorio, hay que salir a probarla, como citaba **Pepe Ribes**: "En navegación oceánica nunca entras en la zona de confort. Hay simulaciones que son imposibles."

### Sobre Sport Cultura Barcelona

**Sport Cultura Barcelona** es una asociación sin ánimo de lucro, que fue fundada por Juan Antonio Samaranch en 2004, con la intención de difundir el deporte, la cultura y la marca Barcelona, a través de conferencias, coloquios, estudios, seminarios, premios y todo lo que pueda ayudar al objetivo inicial.

Promovida por catorce instituciones deportivas y culturales referentes de la ciudad, como son: el Palau de la Música, Racc, Centre Excursionista de Catalunya, etc., está apoyada además por treinta y ocho empresas representativas de diferentes sectores como: Cuatrecasas, Fundación Puig, Grupo Godó, Vodafone, etc., y dos patrocinadores: Fundación Damm y Fundación RBA.



El Dr. Salvador Borrós, responsable del Grup d'Enginyeria de Materials GEMAT, hizo hincapié en saber entender qué es lo que realmente se necesita  
[\[clicar para ampliar la imagen\]](#)



¡Síguenos!



#### Comunicación IQS

Comunicación y Marketing Corporativo  
[comunicacioiqs@iqs.edu](mailto:comunicacioiqs@iqs.edu)  
93 267 20 20

La misión de la Asociación es el fomento y el desarrollo de la cultura en todos sus ámbitos, y concretamente el estudio y la reflexión para contribuir a la construcción de una "cultura del deporte" y una "ética del deporte".

Asimismo, la Asociación se propone el fomento del diálogo, el impulso de la democratización del conocimiento de los diferentes ámbitos de la cultura como vías de transmisión de valores, potenciando los diferentes sectores culturales. Ya que las tres principales escuelas de negocios de Barcelona –ESADE, IESE y IQS– también son socias de nuestra entidad.

#### Sobre Fundación Empresas IQS

La **Fundación Empresas IQS** fue constituida en 1958 con el objetivo de fomentar la formación, la investigación y la relación entre IQS y el mundo empresarial. Esta labor, fundamental para IQS, se desarrolla gracias al apoyo económico de las más de **cien empresas nacionales e internacionales** que participan en la **Fundación Empresas IQS**. En el año 2006 la Fundación se convirtió en el socio fundador del **Programa MIT-Spain**. En el año 2012 financió parte del nuevo edificio de IQS School of Management que se ha convertido en un ejemplo de **mecenazgo empresarial y civil**. Actualmente está inmersa en el Programa de **Becas de Grado**, de **Másteres Universitarios IQS** y de Doctorado.

#### Sobre IQS

**IQS** (Institut Químic de Sarrià), centro de la **Compañía de Jesús**, es uno de los centros universitarios con mayor prestigio dentro del panorama académico y científico nacional e internacional. Con 110 años de experiencia docente, **IQS** es una institución de referencia comprometida en dar respuesta a los nuevos retos que el contexto social, económico e industrial plantea.

**IQS**, miembro fundador de la **Universitat Ramon Llull**, ha ido evolucionando desde sus orígenes focalizados en la Química a su configuración actual: dos escuelas universitarias **IQS School of Engineering** e **IQS School of Management**; una sociedad **IQS PEINUSA** a través de la que realiza investigación, innovación y transferencia de tecnología para las industrias y empresas; y una división **IQS Executive Education** que ofrece formación especializada a los profesionales y a las empresas. Todo ello apoyados por un importante grupo de empresas a través de la **Fundación Empresas IQS**.

La formación integral de personas con actitudes, conocimientos y habilidades que les capaciten e impulsen hacia su desarrollo personal y profesional forma parte de la misión de **IQS**. Para ello, proporciona a sus estudiantes experiencias que permiten desarrollar sus habilidades en la comunicación oral y escrita, el trabajo en equipo, el pensamiento crítico, la resolución de problemas y el uso de herramientas de ingeniería, científicas y del área empresarial. Por su tradición científica IQS ofrece estudios de Grado, Dobles Grados, Máster y Doctorado en el área de la **Química** e **Ingeniería Química**, **Ingeniería Industrial**, **Biotecnología**, **Bioingeniería** y **Farmacía** a través de **IQS School of Engineering**, y en el área de **Administración y Dirección de Empresas** a través de **IQS School of Management**.