

30 de mayo a las 18:30

# Hitos de la expedición Antártida Inexplorada con un Trineo de Viento



## Ramón Larramendi

”

El explorador polar y creador del eco-vehículo polar Trineo de Viento ofrece una conferencia en Barcelona sobre su última gran expedición, Antártida Inexplorada 2018-2019', que finalizó el pasado mes de febrero y en la que, junto a un equipo de otras tres personas, logró

recorrer 2.538 kilómetros en 52 días con cero emisiones. Ha sido la primera expedición científica de la historia, a nivel internacional, con un vehículo no contaminante por el interior del continente blanco. En el transcurso de esta expedición recabaron datos y muestras para 10 proyectos científicos diferentes, desde relacionados con la contaminación (caso del proyecto Sentinel del CSIC) a otros

Larramendi relatará lo acontecido en esta expedición pionera y explicará cómo desarrollaron los trabajos científicos en condiciones muy extremas, de hasta 42º C bajo cero, en una de las zonas más inexploradas y desconocidas del planeta.



Se celebrará en el Salón de Actos de la Residencia de Investigadores, CSIC - Generalitat de Catalunya Calle Hospital, 64 Tel. 93 443 27 59 [www.residencia-investigadors.es](http://www.residencia-investigadors.es)

30 de maig a les 18:30

# Fites de l'expedició Antàrtida Inexplorada amb un Trineu de Vent



## Ramón Larramendi

”

L'explorador polar i creador de l'eco-vehicle polar Trineu de Vent ofereix una conferència a Barcelona sobre la seva última gran expedició, Antàrtida inexplorada 2018-2019', que va finalitzar el passat mes de febrer i en la qual, al costat d'un equip de tres persones, va aconseguir recórrer 2.538 quilòmetres en 52 dies amb zero emissions. Ha estat la primera expedició científica de la història, a nivell internacional, amb un vehicle no contaminant per l'interior del continent blanc. En el transcurs d'aquesta expedició van recaptar dades i mostres per a 10 projectes científics diferents, des de relacionats amb la contaminació (cas del projecte Sentinel del CSIC) a altres

relacionats amb el canvi climàtic, la investigació espacial (per a l'Agència Espacial Europea i científics de la NASA) i fins i tot l'exploració extraterrestre: van portar a bord un dispositiu que anirà en la missió Mars2020.

Larramendi relatarà l'esdevingut en aquesta expedició pionera i explicarà com van desenvolupar els treballs científics en condicions molt extremes, de fins a 42º C sota zero, en una de les zones més inexplorades i desconegudes del planeta.



Es celebrarà a la Sala d'Actes de la Residència d'Investigadors, CSIC - Generalitat de Catalunya Carrer Hospital, 64 Tel. 93 443 27 59 [www.residencia-investigadores.es](http://www.residencia-investigadores.es)