



CONCELLO  
DE VIGO



Universidade de Vigo

# Ciclo de Montaña, Medio Ambiente e Cambio Climático *Cidade de Vigo*

2022  
22 23 24 marzo  
20:00 h

AUDITORIO DO CONCELLO DE VIGO  
Praza do Rei, 1



**FEDME**  
FEDERACION ESPAÑOLA DE DEPORTES  
DE MONTAÑA Y ESCALADA



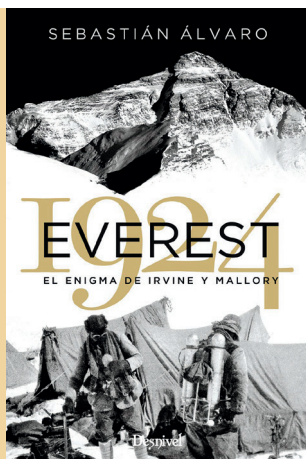
HOTEL COIA DE VIGO



CONCELLO  
DE VIGO



Universidade de Vigo



## EVEREST 1924: EL ENIGMA DE IRVINE Y MALLORY

Presenta:  
Carlos Garrido Costas

Invitado: **Sebastián Álvaro**  
(Aventureiro e escritor)

**MARTES, 22**

¿Foron George Mallory e Andrew Irvine os primeiros seres humanos en acadar o cumio máis alto do planeta? Esta pregunta ronda o inconsciente colectivo dende que desapareceron no ano 1924 durante o seu intento de escalar o Everest. Hoxe en día, continúa a ser un dos grandes misterios do alpinismo.

Non hai máis certezas nesta historia que a grandeza dos seus protagonistas que, naqueles remotos lugares extraordinariamente misteriosos e descoñecidos, se aventuraron coa firme vontade de pisar o teito do mundo.

Da man de Sebastián Álvaro, autor do libro, chegaremos máis aló de acadar unha resposta.



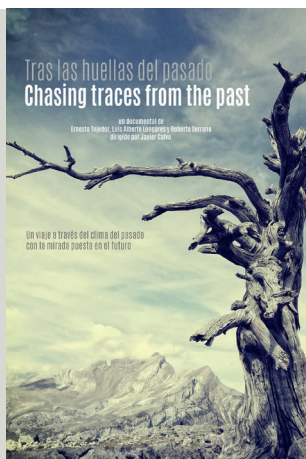
## OCÉANOS: EL MISTERIO DEL PLÁSTICO PERDIDO

Presenta:  
Cristina Fernández González

Invitado: **Ricardo Beiras**  
(Catedrático en Ecoloxía – UVIGO)

**MÉRCORES, 23**

O 99% do plástico que debería estar flotando nos océanos non se atopa. Aínda contando o plástico que chega ás praias ou queda atrapado no xeo do Ártico millóns de toneladas desaparecieron. A meirande parte do plástico descomponse en diminutas partículas invisibles para o ollo humano. Nesta investigación, os científicos embárcanse na procura dos microplásticos. Pequenos, e na súa maioría tóxicos, albergan un novo ecosistema: a plastisfera. Pero, onde están? Foron inxeridos? Están sepultados no fondo do océano? Degradados por bacterias? Cal é o impacto da súa entrada na cadea alimenticia?



## TRAS LAS HUELLAS DEL PASADO

Presenta:  
Cristina Fernández González

Invitado: **Emilio Fernández**  
(Catedrático en Ecoloxía – UVIGO)

**XOVES, 24**

Aprender do pasado contribúe a unha mellor adaptación ao futuro. Hoxe en día, o concepto de cambio climático está profundamente arraigado na nosa sociedade, así e todo, como sabemos que o clima está a cambiar se só temos datos instrumentais dos últimos 100 anos? Neste documental, os investigadores da Universidade de Zaragoza farán unha viaxe a lagos illados, antigos bosques e glaciares remotos, perseguindo as evidencias que nos permiten inferir como foron as condicións climáticas pasadas.

