

23-26
NOVIEMBRE
2014

EVOLUCIÓN
CAMBIO CLIMÁTICO
ECOLOGÍA Y ÉTICA AMBIENTAL

PUNTA ARENAS / PUERTO WILLIAMS
PARQUE OMORA / CANAL BEAGLE

EXPEDICIÓN CIENTÍFICA
RAD UDD 2014:

PUERTA DE ENTRADA A LA ANTÁRTIDA

[RESERVA DE LA BIÓSFERA CABO DE HORNO]

INVITAN Y ORGANIZAN



COLABORA



*VISITA ACADÉMICA / NOVIEMBRE 2014



DOMINGO 23 DE NOVIEMBRE 2014

Salida desde el Aeropuerto de Santiago con destino a Punta Arenas.

Llegada a Punta Arenas

19:30

Bienvenida a la expedición por **Claudia Bobadilla** (RAD UDD)
y **Ricardo Rozzi** (Parque Etnobotánico Omora)

Conversación sobre futuro global y local con

John Gordon y **Álvaro Fischer**.

John Gordon nos hablará sobre “Disruptive Thinking” - Cómo la tecnología está cambiando rápidamente la forma en que vivimos hoy. Todos los sectores, pasando por el área científica, el turismo, los medios y el área de servicios, se han visto desafiados a los cambios, a incorporar lo multimedial y explorar nuevas respuestas”.

Alvaro Fischer presentará sobre “El extremo austral, Darwin y el Chile del siglo XXI”.

- La importancia que Chile y el extremo austral en particular tuvo para Darwin y su desarrollo científico, la oportunidad que representa para Chile como laboratorio natural y para el turismo de intereses especiales.

20:30

Comida en Punta Arenas

23:00

Fin de las actividades



LUNES 24 DE NOVIEMBRE

- 8:00** Desayuno y check out en el Hotel Cabo de Hornos
- 10:00** Salida en vuelo hacia Puerto Williams
- 12:00** Llegada al Hotel Lodge Lakutaia
- 12:30** Exposición sobre el Parque Etnobotánico Omora de **Ricardo Rozzi**.
Exposición de **Luis Cifuentes** sobre “Cambio climático: Consecuencias y desafíos para Chile”
- Evidenciar el cambio climático que está sufriendo el planeta, y en particular Chile, comprender la urgencia y explorar el desafío que enfrentamos como sociedad para implementar medidas de mitigación”
- 13:30** Almuerzo en Hotel Lakutaia
- 15:00** Durante esta visita guiada a cargo de **Ricardo Rozzi**, recorreremos el sendero de Los Bosques en Miniatura y el sendero de Los Bosques Australes. Encontrándonos inmersos en el bosque nos espera una actividad preparada por el equipo del Programa de Conservación Biocultural Subantártica: “Pensando como una montaña”
- 20:00** Cóctel y comida en Hotel Lakutaia.
- 23:00** Fin de las actividades



MARTES 25 DE NOVIEMBRE

07:00 Desayuno Hotel Lakutaia

07:30 Traslado a muelle naval de Puerto Williams

08:00 Día completo de navegación al Canal Beagle, visitando Bahía Wulaia, un sitio fundamental para Darwin y la etnia Yagán, Continuaremos la navegación hacia el brazo noroeste del Beagle disfrutando del almuerzo abordo.

Durante el viaje tendremos las siguientes exposiciones:

Richard Wrangham presentará “El Rol del Fuego en la Evolución Humana” - abordará la co evolución genético-cultural del fuego como la tecnología que permitió la expansión del cerebro humano desde el australopithecus al homo sapiens, así como su impacto en las relaciones inter-género”.

El Comandante **Jorge Montenegro** guiará la navegación por el canal Beagle y expondrá sobre la importancia geopolítica de la zona subantártica para Chile.

Maurice Van de Maele acompañará nuestro recorrido para explorar la zona donde reside la última etnia yagán y expondrá aspectos arqueológicos y antropológicos de esta comunidad austral.

20:00 Regreso a Hotel Lakutaia

21:00 Comida en Hotel Lakutaia

23:00 Fin de las actividades



MIÉRCOLES 26 DE NOVIEMBRE

- 08:00 Desayuno y check out Hotel Lakutaia
- 11:30 Salida vuelo Puerto Williams – Punta Arenas
- 13:00 Llegada a Punta Arenas
- 14:00 Almuerzo en Punta Arenas y cierre de la expedición
- 19:00 Salida desde el Aeropuerto de Punta Arenas con destino a Santiago.
- 23:35 Llegada a Santiago

EXPOSITORES DE LA EXPEDICIÓN

RICARDO ROZZI (PHD.)

Ecólogo y filósofo, profesor de la Universidad de North Texas y de Magallanes (UMAG). Participó en la creación del Parque Etnobotánico Omora y la Reserva de la Biósfera cabo de Hornos de la UNESCO. Es co-director del Programa de Conservación Biocultural Subantártica.

LUIS ABDÓN CIFUENTES (PHD.)

Ingeniero Civil, director de GreenLabUC. Fue miembro del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC) que recibió el Premio Nobel de la Paz en el año 2007.

JOHN GORDON

Cofundador del reconocido foro internacional de debates, Intelligence Squared, de Contagius, una consultora de medios digitales y Globalista, un servicio de información de viajes, entre otros.

RICHARD WRANGHAM (PHD.)

Primatólogo, profesor de la Universidad de Harvard. Reconocido por su trabajo sobre el sistema social de los primates, la evolución de la agresión humana y la auto-domesticación.

ÁLVARO FISCHER

Director y cofundador de Resiter, proveedora de soluciones tecnológicas ambientales a empresas mineras, industriales y de alimentos. Es presidente de la Fundación Ciencia y Evolución y miembro de la New York Academy of Science.

MAURICE VAN DE MAELE

Ha realizado investigaciones antropológicas y arqueológicas por más de 30 años sobre la etnia yagán y sus últimos representantes vivos que habitan en Canal Beagle y sobre la flora y fauna de Tierra del Fuego y Cabo de Hornos.

JORGE MONTENEGRO

Chileno. Comandante del Distrito Naval Beagle y Gobernador Marítimo. Navegante experto en la zona subantártica y antártica. Fue comandante del Rompehielos Viel y tripuló buques logísticos en varias campañas antárticas, incluida la extracción del iceberg para la expo Sevilla 1992.

INVITADOS ESPECIALES / COBERTURA:

JOHN MULLHOLAND

Editor del diario británico, The Observer.

FRANCISCO ARAVENA

Editor de revista Qué Pasa.



CUÁNDO, DÓNDE, CÓMO

DOMINGO 23 - MIÉRCOLES 26 DE NOVIEMBRE 2014

PUNTA ARENAS /
PUERTO WILLIAMS / PARQUE OMORA /
CANAL BEAGLE

Costo de la expedición:

\$1.700.000.-

(incluye pasajes aéreos, alojamiento,
comidas y transporte).

Para mayor información, por favor contactar a:

Jenny Chicurel,
Productora ejecutiva
RAD UDD
correo electrónico:
jchicurel@udd.cl
teléfono:
+562 2327 9552.



SOCIOS RAD UDD



Grupo Copesa



vtr.com

ASOCIADOS RADD UDD



PROGRAMA DE CONSERVACIÓN BIOCULTURAL SUBANTÁRTICA



IEB CHILE
INSTITUTO DE
ECOLOGÍA Y
BIODIVERSIDAD

