

EXPEDICIÓN GALÁPAGOS



Reial Acadèmia Europea de Doctors
Real Academia Europea de Doctores
Royal European Academy of Doctors
BARCELONA - 1914

Programa Científico y Artístico
Borrador – 28.07.22

Organizado por la Real Academia Europea de Doctores (RAED), la Fundación Pro Real Academia Europea de Doctores, La Fundación Quo Artis, La Fundación FIDAL y My Planet First, este viaje se convierte en una expedición científica que incrementará nuestro conocimiento sobre la biodiversidad del Planeta y nos permitirá descubrir sus problemas de sostenibilidad reflejados en un ecosistema tan frágil como es el de Galápagos y que, al tiempo, es una referencia de conservación y respeto por el medio ambiente.



Este viaje está concebido para personas curiosas que quieran descubrir una aventura única e irrepetible de la mano de expertos y con la compañía de personalidades (cuatro ganadores del Premio Nobel).

Para poder disfrutar al máximo de una experiencia intelectual de primera magnitud hemos preparado un programa científico que incluye, conferencias, y debates, donde compartiremos conocimientos y reflexiones sobre la fragilidad de nuestro planeta y la necesidad de preservarlo.

Día 26 de agosto de 2022 – viernes de 15-19.30 horas

Por la mañana descanso y relax en el hotel para una mejor adaptación a la altura.

Después del almuerzo, a partir de las 14.30 tendrá lugar la primera sesión científica del evento en la Universidad de San Francisco de Quito

15.00 Bienvenida Dr. Rocafort, *Presidente RAED* y Dr. Diego Quiroga, *Rector Universidad de San Francisco de Quito*

15.15 Conferencia Dra. Esther Subirà, *Académica RAED y Catedrática de la UB*

15.30 Conferencia Dra. Montserrat Casanovas, *Académica RAED y Catedrática de la UB*

15.45 Conferencia Dr. Joan Francesc Pont, *Académico RAED y Catedrático de derecho Tributario*

16.00 Conferencia Sr. José Félix Bentz, *Presidente del Reial Cercle Artístic de Barcelona*

16.15 Conferencia Sra. Arantzazu Martínez, *Artista plástica y profesora de Bellas Artes*

16.30 Conferencia Sr. Joan Fontcuberta, *Fotógrafo*

16.45 Conferencia Sra. Robertina Svechnik, *Artista*

17.00-17.15 Pausa

17.15 Conferencia Sra. Blanca de la Torre, *Comisaria de Exposiciones*

17.30 Conferencia Sra. Teresa Cervero, *Research Engineer en MEEP Project en Barcelona Supercomputing Center*

17.45 Conferencia Dra. Sonia Fernández, *Académica RAED, escritora, investigadora, emprendedora y divulgadora científica.*

18.00 Conferencia Dr. Josep Alet, *Académico RAED y Asesor empresarial*

18.15 Conferencia Dr. José M. Bové, *Académico RAED, auditor, abogado y economista*

18.30 Conferencia Dra. Laura Rojas-Marcos, *Académica y Psicóloga*

18.45 Conferencia Dr. Rafael Urrialde, *Académico y Profesor de la Universidad Complutense de Madrid*

19.00 Conferencia Sra. Victoria Vesna, *artista y profesora de la Universidad de California Los Ángeles (UCLA)*

19.15 Conferencia Sra. Lonneke Gordijn, *artista*

19:30 Conferencia Sra. Katya Cazar, *artista visual*

19.45 Conferencia Sra. Tatiana Korouchkina, *Presidenta de Quo Artis*

Día 27 de agosto de 2022

A bordo del barco, National Geographic Endeavour II



18.00h Sesión introductoria donde se explicarán los detalles del viaje y sus características a cargo del jefe de la expedición y del director del proyecto.

Días 28 de agosto a 2 de septiembre de 2022

Para dar mayor coherencia a los contenidos de la expedición y mantener el foco en los temas que la justifican, en el barco solo intervendrán los guías, y las personas que hablarán exclusivamente de temas de las Galápagos, sostenibilidad, educación, eco agricultura y cambio climático en conferencias de 15 minutos cada una.



Participantes:

Dra. Cecilia Kindelán, *Académica RAED*, Dr. José Ramón Calvo, *Académico RAED y Presidente del ICI*, Sr. Manuel Salguero fundador de Atlántica, Sra. Christine Hart, *Fundadora de My Planet First*, Dr. Jorge Carrión, *Doctorado en Humanidades por la Universidad Pompeu i Fabra (Barcelona)*, Dra. Eva Neher, *bioquímica y fundadora de XLAB*, Sra. Ariadna Mecho, *oceanógrafa* (pendiente de confirmar) y Dra. María Fernanda González, *empresaria y Dra. en físicas* (pendiente de confirmar).

Uno de los días (pendiente de definir) habrá una sesión en inglés con los cuatro Premios Nobel y sus esposas sobre múltiples aspectos de sus vidas y sus aportaciones científicas con participación de los asistentes que lo deseen.

Cada día, empezando el día **28 de agosto** y acabando el día **2 de septiembre**, al mediodía, después del almuerzo habrá diversas conferencias sobre temas variados ofrecidos por los guías, naturalistas de la expedición conforme a su propio programa que se dará a conocer en el barco cada día.



Cada día empezando el día **28 de agosto** y hasta el día **1 de septiembre**, durante una hora, antes de la cena, habrá una sesión abierta a cualquier participante que desee intervenir, con un máximo de 6 personas, para reflexionar sobre diversos temas vinculados al objeto de la expedición, al arte o a la ciencia, que serán planteados por los moderadores propuestos alternativamente por RAED, Quo Artis, Fundación Fidal y My Planet First.



Esos debates se harán indistintamente en español o inglés en función de la lengua de los que intervengan.

La siguiente hora se dedicará a las conferencias de los participantes mencionados anteriormente.

Después de la cena, habrá sesiones informativas por parte de los guías y algunos momentos de música y relax.

Día 3 de septiembre de 2022

Visita entre las 9 - 11.30 h al Campus de la Universidad de San Francisco de Quito en San Cristóbal. Allí seremos recibidos por las autoridades académicas y después de una visita a las instalaciones, algunos de los científicos que allí trabajan nos contarán las actividades que desarrollan.



Al acabar, traslado al aeropuerto para embarcar a Guayaquil/Quito.

Día 5 de septiembre de 2022

8.30 Salida del hotel con maletas y traslado a la Universidad de San Francisco de Quito para participar en la segunda parte del Evento académico.



9.30 Debate entre Académicos, Artistas y profesores de la Universidad de San Francisco de Quito sobre diversos temas: Sostenibilidad, Cambio Climático, y problemática de las Galápagos organizado por la USFQ.

10.30 Conferencia Magistral de la Dra. Rosalia Arteaga, *Académica y ex presidenta de Ecuador*

11.00 Conferencia Magistral de Dr. Carlos Montufar, *Fundador de la Universidad de San Francisco de Quito*

11.30 Lectura del manifiesto final de la expedición y clausura del evento científico

11.30 Visita a la Universidad de San Francisco de Quito

12.30 Almuerzo

14.15 Salida para el aeropuerto