

COMUNICADO

Gobierno de Gibraltar: Ministerio de Educación, Patrimonio, Medio Ambiente, Energía y Cambio Climático

Conferencia Calpe 2017: La Conferencia sobre Resilvestración

Gibraltar, 12 de septiembre de 2017

La Conferencia Calpe de este año promete ser de gran interés para un público muy amplio, especialmente aquellas personas interesadas en la Historia Natural y la Conservación de la Naturaleza. Los principales especialistas de todo el mundo se reunirán en Gibraltar entre el 20 y el 24 de septiembre para discutir la cuestión de la Resilvestración (rewilding)¹. El concepto de Resilvestración está cobrando impulso en todo el mundo. Su objetivo es restaurar espacios salvajes y las especies que los constituyen en lugares donde se extinguieron a consecuencia de la intervención humana. La Resilvestración es una estrategia de restauración ecológica centrada en la restauración de megafauna, los grandes y emblemáticos animales cuya presencia puede llegar a influir sobre la estructura y función de los ecosistemas. Esta conferencia buscará discutir las bases científicas del método y evaluar los actuales fundamentos científicos de la Resilvestración, comentando las principales lecciones derivadas de los proyectos de Resilvestración que se están llevando a cabo en la actualidad de cara a valorar su futuro. La Conferencia dará comienzo el jueves 21 de septiembre en la Universidad de Gibraltar. Al igual que en años anteriores, la inscripción será gratuita para los residentes de Gibraltar.

Por otra parte, se celebrará un simposio previo a la conferencia, en la misma ubicación, el miércoles 20 de septiembre. Este evento también estará abierto al público en general y la temática a discutir será “Reintroducción y seguimiento de animales con referencia especial a Gibraltar”. Los ponentes del simposio serán una mezcla de biólogos locales e invitados internacionales. Estos expertos ofrecerán un fascinante complemento y preludeo a la Conferencia Calpe.

A continuación se incluyen los programas de ambos eventos. Para obtener más información y formularios de inscripción, pueden dirigirse al Museo de Gibraltar o a su sede virtual:

<http://www.gibmuseum.gi/events/calpe-17>.

¹ <https://es.wikipedia.org/wiki/Resilvestrar>

COMUNICADO

Simposio “Reintroducción y seguimiento de animales con referencia especial a Gibraltar”

Miércoles 20 de septiembre de 2017 en la Universidad de Gibraltar

Programa

- 0930 Benigno Varillas, periodista, Revista *El Carabo*
La vida salvaje, pieza clave de la sociedad digital
- 1030 Clive Finlayson, Museo de Gibraltar
¿El mundo del Pleistoceno como base para la reintroducción de especies?
- 1130 Emanuele Coppola, Gruppo Foca Monaca Onlus
Foca Monje: el misterio del Mediterráneo
- 1430 Ugo Mellone
Estrategias migratorias del Halcón de Eleonora y el Águila Culebrera reveladas por telemetría vía satélite
- 1530 Keith Bensusan, Jardines Botánicos de Gibraltar y Stewart Finlayson, Museo de Gibraltar
Seguimiento y reintroducción de vertebrados en las cuevas y acantilados de Gibraltar – perspectivas
- 1630 John Cortés, Ministerio de Medio Ambiente, Gibraltar
Motivos para reintroducir especies con referencia específica a Gibraltar y formulación de política gubernamental
- 1730 Discusión.
-

COMUNICADO

La Conferencia sobre Resilvestración

Programa de la Conferencia

Jueves 21 de septiembre

- 0930 Inauguración oficial por parte de John E. Cortés, Ministro responsable de Patrimonio y Medio Ambiente
- 1000 Ponencia inaugural: Profesor Jacques Blondel, CNRS, Montpellier, Francia
Resilvestración en el Antropoceno: retos científicos, técnicos y éticos
- 1100 Descanso
- 1130 Profesor Lars Werdelin, Museo Sueco de Historia Natural, Estocolmo, Suecia
¿Cómo de “silvestre” es la parte silvestre de la resilvestración? Lecciones obtenidas del registro fósil africano
- 1230 Dr. Carlo Meloro, Universidad John Moores, Liverpool, Reino Unido
Depredadores del pasado, aún ocultos en el presente
- 1330 Almuerzo
- 1500 Profesor Jens-Christian Svenning, Departamento de Biociencia, Universidad de Aarhus, Dinamarca
Perspectivas generales a largo plazo de la ecología de la megafauna y la resilvestración trófica en un mundo cambiante
- 1600 Descanso
- 1630 Dr. Juan José Negro, Estación Biológica de Doñana, CSIC, Sevilla, España
Resilvestración antes de la época de la Conservación de la Biodiversidad: el caso del Parque Nacional de Doñana
- 1730 Profesor John Cortés, Ministerio de Medio Ambiente, Gibraltar y Profesor Clive Finlayson, Museo de Gibraltar, Gibraltar
Raptors y sus satélites: ¿Pueden los meso-depredadores afectar la resilvestración de los megapredadores?

COMUNICADO

Viernes 22 de septiembre

- 1400 Dr. Paul Jepson, Escuela Smith de Empresa y Medio Ambiente, Universidad de Oxford, Reino Unido
Inversión en la Tierra: la resilvestración y el auge de la narrativa medioambiental del siglo XXI
- 1500 Profesor Joris Cromsigt, Departamento de Estudios Medioambientales, Animales y Acuáticos, Universidad Sueca de Ciencias Agrícolas, Umeå, Suecia
Resilvestrar Europa con grandes herbívoros: lecciones de la ecología de la sabana africana
- 1600 Descanso
- 1630 Dr. Dennis Hansen, Departamento de Biología Evolutiva y Estudios Medioambientales, Universidad de Zúrich, Suiza
El renacer de las islas: lecciones de la tortuga gigante
- 1730 Profesora Felisa Smith, Departamento de Biología, Universidad de Nuevo México, EE.UU.
Megafauna en el Sistema Terrestre

Sábado 23 de septiembre

- 0930 Dra. Liesbeth Bakker, Instituto Neerlandés de Ecología (NIOO-KNAW), Países Bajos
Impacto de la resilvestración con grandes herbívoros sobre el ecosistema en praderas y humedales templados
- 1030 Descanso
- 1100 Profesor Chris Johnson, Universidad de Tasmania, Australia
Resilvestración para la gestión de especies amenazadas e invasivas en ecosistemas noveles
- 1200 Profesor Miguel Araujo, Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC, Madrid, España y Dr. Diogo Alagador, Universidad de Evora, Portugal
Estrategias óptimas de conservación espacial en resilvestración
- 1300 Almuerzo
- 1430 Profesor Pedro Jordano, Estación Biológica de Doñana, CSIC, Sevilla, España
Megafauna en una red compleja: el fantasma de interacciones ecológicas extinguidas

COMUNICADO

1530 Descanso

1600 Discusión

1730 Ponencia de cierre: Profesor Valerius Geist, Facultad de Diseño Ambiental,
Universidad de Calgary, Canadá
*Resilvestración con vistas a la historia; prácticas prometedoras actuales y perspectiva
futura.*

Nota a redactores:

Esta es una traducción realizada por la Oficina de Información de Gibraltar. Algunas palabras no se encuentran en el documento original y se han añadido para mejorar el sentido de la traducción. El texto válido es el original en inglés.

Para cualquier ampliación de esta información, rogamos contacte con
Oficina de Información de Gibraltar

Miguel Vermehren, Madrid, miguel@infogibraltar.com, Tel 609 004 166

Sandra Balvín, Campo de Gibraltar, sandra@infogibraltar.com, Tel 637 617 757

Eva Reyes Borrego, Campo de Gibraltar, eva@infogibraltar.com, Tel 619 778 498

Web: www.infogibraltar.com, web en inglés: www.gibraltar.gov.gi/press-office

Twitter: [@InfoGibraltar](https://twitter.com/InfoGibraltar)



PRESS RELEASE

No:527/2017

Date:12th September 2017

Calpe 2017 Conference: The Rewilding Conference

This year's Calpe Conference promises to be of great interest to a wide public, especially those with an interest in Natural History and Nature Conservation. Leading specialists from around the world will gather in Gibraltar from the 20th to the 24th September to discuss the subject of Rewilding. The Rewilding concept is gathering momentum across the world. It aims at restoring wild places and their constituent species in places where they became extinct as a result of human intervention. Rewilding is an ecological restoration strategy and has focused on restoring mega-faunas, the large emblematic animals whose presence can influence the structure and function of ecosystems. This conference will aim at discussing the scientific basis of the method and aims to evaluate Rewilding's current scientific basis, discuss the main lessons learned from ongoing Rewilding projects and consider the way ahead. The Conference starts on Thursday 21st September at the University of Gibraltar. As in previous years registration is free for residents of Gibraltar.

In addition, a pre-conference symposium will be held at the same venue on Wednesday 20th September. This event is also open to the general public and the subject that will be discussed is "Reintroductions and Tracking of animals with special reference to Gibraltar". The speakers at this symposium will be a mix of local biologists and invited speakers from abroad. They will provide an exciting complement and prelude to the Calpe Conference itself.



The programmes are included below and further information and registration forms may be obtained from the Gibraltar Museum or its website: <http://www.gibmuseum.gi/events/calpe-17>

Symposium “Reintroductions and Tracking of animals with special reference to Gibraltar”

Wednesday 20th September, 2017 at the University of Gibraltar

Programme

- 0930 Benigno Varillas, Journalist, Revista el Carabo
La vida salvaje, pieza clave de la sociedad digital
- 1030 Clive Finlayson, The Gibraltar Museum
The Pleistocene world as a baseline for species reintroductions?
- 1130 Emanuele Coppola, Gruppo Foca Monaca Onlus
Monk Seal. The Mystery of the Mediterranean
- 1430 Ugo Mellone
Migration strategies of Eleonora’s Falcons and Short-toed Eagles as revealed by satellite telemetry
- 1530 Keith Bensusan, Gibraltar Botanic Gardens and Stewart Finlayson, The Gibraltar Museum
Tracking and reintroduction of cave and cliff-dwelling vertebrates in Gibraltar - prospects
- 1630 John Cortes, Ministry for the Environment, Gibraltar
The case for species reintroductions with specific reference to Gibraltar and formulating Government policy
- 1730 Discussion

The Rewilding Conference

Conference Programme



Thursday 21st September

- 0930 Official Opening by the Hon Prof. John E. Cortes, Minister with responsibility for Heritage and the Environment
- 1000 Opening Lecture: Professor Jacques Blondel, CNRS, Montpellier, France
Rewilding in the Anthropocene: taking up scientific, technical and ethical challenges
- 1100 Coffee Break
- 1130 Professor Lars Werdelin, Swedish Museum of Natural History, Stockholm, Sweden
How 'wild' is the wild in rewilding? Lessons from the African fossil record
- 1230 Dr Carlo Meloro, John Moores University, Liverpool, United Kingdom
Predators from the past, still hiding in the present
- 1330 Lunch Break
- 1500 Professor Jens-Christian Svenning, Department of Bioscience, Aarhus University, Denmark
Broad-scale, long-term perspectives on megafauna ecology and trophic rewilding in a changing world
- 1600 Tea Break
- 1630 Dr Juan Jose Negro, Estación Biológica Doñana, CSIC, Sevilla, Spain
Rewilding before the era of Biodiversity Conservation: the case of Doñana National Park
- 1730 Professor John Cortes, Ministry of the Environment, Gibraltar and Professor Clive Finlayson, Gibraltar Museum, Gibraltar
Raptors and their satellites: Can meso-predators have an effect on the rewilding of mega-predators?

Friday 22nd September

- 1400 Dr Paul Jepson, Smith School of Enterprise and Environment, University of Oxford, UK
Investable Earth: rewilding and the rise of a 21st century environmental narrative
- 1500 Professor Joris Cromsigt, Department of Wildlife, Fish, and Environmental Studies, Swedish University of Agricultural Sciences, Umeå, Sweden
Rewilding Europe with large herbivores: insights from African savanna ecology
- 1600 Tea Break
- 1630 Dr Dennis Hansen, Department of Evolutionary Biology & Environmental Studies, University of Zurich, Switzerland



Islands reborn: The lesson of the giant tortoise

1730 Professor Felisa Smith, Department of Biology, University of New Mexico, USA
Megafauna in the Earth System

Saturday 23rd September

0930 Dr Liesbeth Bakker, Netherlands Institute of Ecology (NIOO-KNAW), Netherlands
Ecosystem impacts of rewilding with large herbivores in temperate grasslands and wetlands

1030 Coffee Break

1100 Professor Chris Johnson, University of Tasmania, Australia
Rewilding for management of threatened and invasive species in novel ecosystems

1200 Professor Miguel Araujo, Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC, Madrid, Spain and Dr Diogo Alagador, Universidade de Evora, Portugal
Optimal spatial conservation strategies for rewilding

1300 Lunch Break

1430 Professor Pedro Jordano, Estación Biológica Doñana, CSIC, Sevilla, Spain
Megafauna in the entangled web: the ghost of extinct ecological interactions

1530 Tea Break

1600 Discussion

1730 Closing Lecture: Professor Valerius Geist, Faculty of Environmental Design, University of Calgary, Canada
Rewilding with a view to history, promising current practices and the future