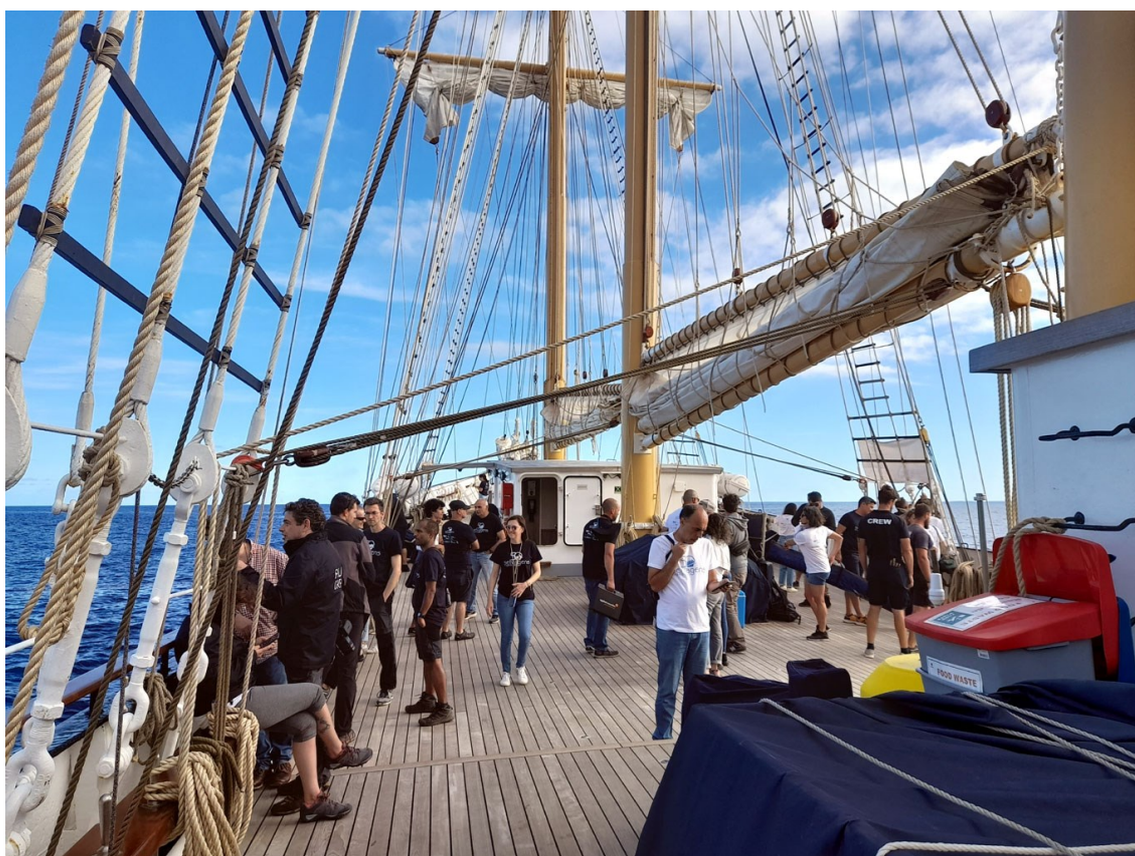


San Cristóbal de La Laguna, 5 de mayo de 2023

Presencia canaria en la expedición científica que celebró los 50 años de la Reserva Natural de las Islas Salvajes

- Manuel Nogales, del IPNA-CSIC, y Félix Manuel Medina, del Cabildo de La Palma fueron invitados a la expedición desarrollada entre el 23 de abril y el 1 de mayo
- Unos 40 científicos participaron en esta acción para conmemorar la creación en 1971 de la reserva natural más antigua de Portugal



Miembros de la *Expedição Selvagens 50* abordo del velero Santa María Manuela [Foto: IFCN]

El investigador [Manuel Nogales](#), integrante del **Instituto de Productos Naturales y Agrobiología (IPNA)** y responsable de la delegación en Canarias del CSIC, participó como invitado en la reciente [Expedição Selvagens 50](#) organizada por el [Instituto das Florestas e da Conservação da](#)

[Naturaleza \(IFCN\)](#) para conmemorar los cincuenta años de la creación de la Reserva Natural de las Islas Salvajes en 1971.

Nogales formó parte del equipo de casi cuarenta investigadores, tanto del medio terrestre como marino, que se desplazaron hasta las Islas Salvajes entre el 23 de abril y 1 de mayo de 2023 para hacer un seguimiento sobre la situación ambiental de esta reserva natural, desarrollando trabajos en nueve áreas en tierra y doce en el mar. Su labor se centró en la monitorización y evaluación del impacto del proyecto de recuperación de los hábitats de las aves y los reptiles terrestres en Salvaje Grande, la isla mayor del archipiélago. En este equipo de trabajo también participó el biólogo canario **Félix Manuel Medina**, perteneciente a la Consejería de Medio Ambiente del Cabildo de La Palma.

En lo relativo al área terrestre, entre los años 2002 y 2004 se erradicaron tres de las especies exóticas invasoras más abundantes: conejos, ratones y la planta conocida como tabaco moro. En el transcurso de los estudios desarrollados en las Islas Salvajes se ha podido constatar la recuperación de las especies nativas, tanto de plantas como animales, y que en muchos casos han llegado a duplicar sus poblaciones. Los trabajos de conservación han confirmado la necesidad del control y erradicación de las especies invasoras cuyo efecto pernicioso sobre las especies nativas y endémicas insulares está científicamente documentado. De hecho, Manuel Nogales fue asesor científico del proyecto LIFE que promovió la erradicación de los animales y plantas mencionados.

La recién celebrada **Expedição Selvagens 50** se concibió como un foro de discusión y reflexión con el objetivo principal de crear un programa de seguimiento documentado y basado en la ciencia que permita monitorizar la evolución y el estado de conservación de las especies y hábitats representativos de las Islas Salvajes y de su mar circundante. Este programa de seguimiento también aspira a identificar las lagunas existentes, presentando propuestas concretas de trabajo que puedan promover y orientar la participación de nuevos investigadores, así como la creación y ejecución de nuevos proyectos.

Las Islas Salvajes, situada entre los archipiélagos de Madeira y Canarias, están consideradas como un santuario para las aves. En la actualidad es el área marina totalmente protegida más grande del Atlántico Norte y Europa con 2.677 kilómetros cuadrados. Es, también, la reserva natural más antigua de Portugal.

Sobre el Instituto de Productos Naturales y Agrobiología

El Instituto de Productos Naturales y Agrobiología (IPNA) forma parte de la red de centros de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Agencia Estatal de Investigación del Ministerio de Ciencia e Innovación. Por su naturaleza como centro multidisciplinar, la actividad del IPNA abarca desde la investigación básica hasta el desarrollo tecnológico y se centra en las áreas de las ciencias químicas, agrobiotecnología, vulcanología y biodiversidad.

Kit de prensa con material gráfico sobre la expedición:

<https://bit.ly/ExpedicionIslasSalvajes>

CONTACTO PRENSA: Bea Pérez | 604 070 409 | prensa@ipna.csic.es



LEYENDA FOTOS MANUEL NOGALES (IPNA-CSIC)



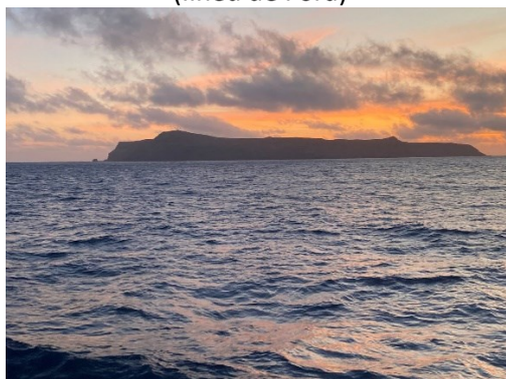
Vista de Salvaje Pequeña



Vista general de Pitón Pequeña
(Ilhéu de Fora)



El velero Santa María Manuela que transportó a la expedición



Vista general de Salvaje Grande



Argyranthemum thalassiophyllum, margarita endémica de Salvaje Pequeña



Euphorbia anacoreta, tabaiba endémica de Pitón Pequeña (Ilhéu de Fora)



Arenales que albergan una importante colonia del ave marina paíño pechialbo (*Pelagodroma marina*)



Ejemplar de la lagartija nativa *Teira dugesii*, muy abundante ahora en Salvaje Grande