

First International Workshop on Glossy ibis (*Plegadis falcinellus*) held in Doñana

The first International Workshop on Glossy ibis has been organized by the Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC) under the auspices of the IUCN Stork Ibis and Spoonbill Specialist Group ([IUCN SIS SG](#)) and in collaboration with the Tour du Valat ([TdV](#)), which has provided funding and organizational support. From 27th to 29th November 30 researchers and technicians proceeding from 14 different countries have met at *Reserva Biológica de Doñana*. The 21 talks in the workshop have provided updated and novel information on the status of the species in different areas from Europe, North Africa, Asia and Australia.

The workshop has settled the basis for the creation of the International Research Network on Glossy ibis that will be soon officially hosted within the IUCN SIS SG and that already counts with collaborators from the entire distribution range of the species. The participants at the workshop have delineated a first draft of the route map of the research network. Among these aims, it has been established the creation of a common monitoring system and of a shared database. Also, it will be promoted the establishment of new local programs, including ringing with PVC rings, that will be developed under the coordination and advice of the research network. An ongoing project, partially funded by the Waterbird Society ([Kushlan Award](#)), will be made possible by the research network and will study the gene flow at the entire scale of its distribution range of this cosmopolitan bird species present in five continents (America, Europe, Africa, Asia and Oceania). As a further outcome of this event, at the beginning of 2018 a launching issue of the new journal, Stork Ibis and Spoonbill Conservation ([SIS-Conservation](#)), will be published in form of short articles focusing on different aspects of the Glossy ibis and authored from all the components of the research network.

For more information contact: Simone Santoro (ssantoro@upo.es).

GLOSSY IBIS WORKSHOP
27th to 29th November 2017
Reserva Biológica de Doñana - CSIC



Participants in the 1st International Workshop on Glossy ibis

Front row (left-right): Elchin Sultanov (Azerbaijan), Savas Kazantzidis (Greece), Kate Brandis (Australia), Aymen Nefla (Tunisia), Stefano Volponi (Italy), José Luis Arroyo (Spain), Jordi Figuerola (Spain), Simone Santoro (Italy), Carlos Moreno (Spain), Slobodan Puzovic (Serbia), Alejandro Centeno-Cuadros (Spain), Luis Santiago Cano (Spain), Vitor Encarnaçao (Portugal), Blandine Guespin (France), Andrea Bračko (Croatia), Arnaud Béchet (France), Pablo Vera (Spain), Mitică Ciorpac (Romania), Alexandru Dorosencu (Romania), Manuel Mañez (Spain).

Back row (left-right): Rubén Rodríguez Olivares (Spain), Swati Kittur (India), Riad Nedjah (Algeria), Gopi Sundar (India), Ortaç Onmus (Turkey), Oscar Sánchez-Macouzet (Mexico), Jocelyn Champagnon (France), Luis García (Spain), Antoni Curcó (Spain).

Primer Taller Internacional sobre el Morito (*Plegadis falcinellus*) en Doñana

El primer Taller Internacional sobre el Morito ha sido organizado por la Estación Biológica de Doñana (EBD) bajo los auspicios del IUCN Stork Ibis and Spoonbill Specialist Group ([IUCN SIS SG](#)) y en colaboración con la Tour du Valat ([TdV](#)) que ha respaldado la organización y financiación del evento. Del 27 al 29 Noviembre, 30 entre investigadores y personal técnico procedentes de 14 países se han encontrado en la Reserva Biológica de Doñana. Las 21 charlas presentadas en el Taller han proporcionado material actualizado y en muchos casos inédito sobre el estado de la especie en diferentes áreas de Europa, Norte de África, Asia y Australia.

El taller ha sentado las bases para la creación del Grupo Internacional de Investigación del Morito que será en breve lanzado dentro del IUCN SIS SG y que ya cuenta con colaboradores

desde todos los rincones del área donde la especie se distribuye actualmente. Los participantes al taller han redactado un primer borrador de la hoja de ruta a seguir por el grupo de investigación. Entre los objetivos, se ha establecido la puesta en función de un protocolo de seguimiento y de una base de datos compartido por los componentes del grupo. Además de ello, se promoverá la creación de nuevos programas locales, inclusive aquellos que prevén el uso de anillas de lectura a distancia, que serán coordinados y asesorados por el grupo de investigación. Un proyecto que ya se está desarrollando ha sido cofinanciado por la Waterbird Society ([Kushlan Award](#)) y consiste en usar material genético recolectado desde diferentes áreas para estudiar el flujo génico a escala del entero mapa de distribución de la especie. El Morito, de hecho, es una de las especies de aves más cosmopolitas siendo presente en cinco continentes (América, Europa, África, Asia y Oceanía). Finalmente, está previsto que a comienzo del 2018 se publicará el primer número de una nueva revista, Stork Ibis and Spoonbill Conservation ([SIS-Conservation](#)), que será formado por artículos breves que traten diferentes aspectos del Morito y cuyos autores serán los componentes del grupo de investigación.

Para más información diríjase a Simone Santoro (ssantoro@upo.es).

PROGRAMME

PROGRAMA

Monday 27th – Morning & Afternoon

11:00	Departure from Estación Biológica de Doñana
12:30 - 13:00	Arrival & Attendance
13:30	Lunch
15:00	Jordi Figuerola – Doñana (Spain) <i>Opening Statement</i>
15:15	Manuel Mañez & Monitoring Team – Doñana (Spain) <i>Twenty-two years of monitoring of GI in Doñana</i>
15:45	Simone Santoro – Doñana (Spain) <i>What we learnt from GI at Doñana</i>
16:15	Coffee
16:45	Jocelyn Champagnon – France <i>Assessing the effect of disturbance during ringing operations of GI</i>
17:15	Arnaud Béchet – France <i>The history and achievements of the Greater flamingo network in the Mediterranean and West-Africa</i>
17:45	Pablo Vera – Albufera de Valencia (Spain) <i>L'Albufera de Valencia and the return of GI: a matter of change in habitat availability in the right time?</i>
18:15	Antoni Curcò – Delta del Ebro (Spain) <i>Status of GI in the Ebre delta</i>
18:45	Vitor Encarnaçao – Portugal <i>Situation of the GI in mainland Portugal</i>
20:15	Dinner

Tuesday 28th – Morning

9:00	Breakfast
10:00	Elchin Sultanov – Azerbaijan <i>GI in Azerbaijan</i>
10:30	Riad Nedjeh – Algeria <i>GI in Numidia, Algeria: Population trend and habitat selection - A preliminary account of GI dispersal: The role of Algerian wetlands and implications for metapopulation conservation</i>
11:10	Aymen Nefla – Tunisia <i>Past and present of GI in Tunisia</i>
11:40	Coffee
12:10	Luis Santiago Cano – IUCN SSC Stork, Ibis and Spoonbill Specialist Group <i>Ring recoveries of GI with a special focus on Sahel region: generating hypotheses for gene flow in Eurasia and Africa</i>
12:40	Alejandro Centeno-Cuadros – BIOTECH BUSINESS <i>Gene flow patterns and population genetic structure of the Glossy ibis</i>
13:30	Lunch

Tuesday 28th – Afternoon

15:00	Stefano Volponi – Italy <i>Current status of the GI in Italy</i>
15:30	Andreas Bračko – Croatia <i>Captive GI population and ex situ opportunities – GI in Croatia</i>
16:00	Slobodan Puzovic – Serbia <i>GI in Serbia and central Balkan countries</i>
16:30	Alexandru Dorosencu and Mitică Ciorpac – Romania <i>Past and current situation of GI in Romania</i>
17:00	Coffee
17:30	Savas Kazantzidis – Greece <i>The GI in Greece</i>
18:00	Ortaç Onmus – Turkey <i>The Current Status of GI in Turkey</i>
18:30	Gopi Sundar and Swati Kittur – IUCN SSC Stork, Ibis and Spoonbill Specialist Group (India) <i>GI distribution and abundance in Indian agricultural landscapes: seasonal and spatial variations</i>
19:00	Kate Brandis – Australia <i>The past, present and future of GI in Australia and Oceania</i>
20:30	Dinner at “Restaurante El Miguel” in Matalascañas

Wednesday 29th – Morning & Afternoon

9:00	Breakfast
10:00	Leaving
11:00 – 13:00	Birdwatching Guided Tour
13:30	Lunch at the “Dehesa de Abajo” Visitor Centre
15:30	Closing Statement
17:00	Departure from Dehesa de Abajo
18:00	Arrival to the Estación Biológica de Doñana