

## الصندوق الدولي للحفاظ على الحبارى يوقع على اتفاقية بحثية مع معهد سميثسونيان الأمريكي

أبو ظبي، الإمارات العربية المتحدة، - مارس 2025: في إطار استراتيجية التعاون الدولي في مجال الأبحاث وتبادل المعلومات العلمية والتقنيات الحديثة في المحافظة على الكائنات البرية المعرضة للمخاطر وحماية موائلها الطبيعية، وقع الصندوق الدولي للحفاظ على الحبارى على اتفاقية مع معهد سميثسونيان الأمريكي لتنفيذ برنامج بحثي مشترك لمدة 24 شهراً ، يتكون من 3 أبحاث بيئية وجغرافية مكانية لدراسة البيئة الطبيعية وسلوكيات الهجرة والتكاثر للحبارى الآسيوي والعربي، واستخدام الاستشعار من بعد وقواعد المعلومات الفضائية لنمذجة ملائمة الموائل وتوفر الغذاء، وتحديد تأثير الأنشطة البشرية على أعداد الحبارى ومجموعاتها المختلفة.

وتنص الاتفاقية على أن يتم تنفيذ الدراسات بفريق من الباحثين من حملة الدكتوراه، وبمساعدة متدربين مؤهلين لجمع البيانات وتحليلها تحت الإشراف المشترك للصندوق ومعهد سميثسونيان. تم اعتماد الاتفاقية خلال اجتماع افتراضي عن بُعد، حيث مثل الصندوق الدولي للحفاظ على الحبارى سعادة عبد الله غرير القبيسي المدير العام، فيما وقعت عن معهد سميثسونيان الأستاذة الدكتورة / براندي سميث، مديرة جون وأدربان مارس لحديقة الحيوان الوطنية ومعهد علوم الحياة لحفظ الأنواع بمؤسسة سميثسونيان الأمريكية.

القبيسي: "نأمل أن تساعد الاتفاقية البحثية التي تم التوقيع علها مع معهد سميثسونيان الأمريكي المرموق على تطوير البرنامج البحثي للصندوق وبناء القدرات الإمار اتية"

وفي ترحيبه بتوقيع هذه الاتفاقية، أكد المدير العام للصندوق على أهمية الشراكات الوطنية والدولية مع الجامعات والمعاهد ومراكز الأبحاث، معبراً عن أمله في أن تساعد الاتفاقية التي تم التوقيع عليها اليوم مع معهد سميثسونيان الأمريكي المرموق على تطوير البرنامج البحثي للصندوق وبناء القدرات الإماراتية لتولي المسؤولية المستقبلية، مشيراً إلى ما حققته استراتيجية أبوظبي للحفاظ على الحبارى من نجاحات كبيرة على امتداد العقود الماضية، استلهاماً لإرث الوالد الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان ـ طيب الله ثراه، وبرعاية وتوجهات صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة ـ حفظه الله.

بر اندي سميث: "لقد أرسى شركاؤنا في الصندوق الدولي للحفاظ على الحبارى أسساً رائعة لاستعادة مجموعات الطيور البرية، بما في ذلك إنشاء برامج الإكثار في الأسرواطلاق مئات الآلاف من الطيور في مواطنها الأصلية"

وفي تعليق مؤسسة سميثسونيان على توقيع هذه الاتفاقية، قالت الدكتورة / براندي سميث مديرة جون وأدريان مارس لحديقة الحيوان الوطنية ومعهد علوم الحياة لحفظ الأنواع "لقد أرسى شركاؤنا في الصندوق الدولي للحفاظ على الحبارى أسساً رائعة لاستعادة مجموعات الطيور البرية، بما في ذلك إنشاء برامج الإكثار في الأسر وإطلاق مئات الآلاف من الطيور في مواطنها الأصلية في أفريقيا وآسيا والشرق الأوسط. وباعتبارها مؤسسة بحثية عالمية، ستقدم سميثسونيان قدراتها العلمية لهذا الجهد، بقيادة فريق من علماء البيئة الطبيعية الذين يشكلون جزءً من مبادرة حركة الحياة التابعة لمؤسسة سميثسونيان، وهي مبادرة مؤسسية لفهم كيف تساهم حركة الحيوانات في كوكب أكثر مرونة وغني بالتنوع البيولوجي".

سرى - Classification: Confidential



## لمحة عن الصندوق الدولي للحفاظ على الحبارى:

يمثل برنامج أبوظبي للمحافظة على الحبارى امتداداً لرؤية المغفور له بإذن الله الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان منذ سبعينات القرن الماضي، والتي تم تطويرها عبر العقود إلى استراتيجية عالمية بمفهوم شامل يتضمن الأبحاث وتسخير التقنيات والمعارف العلمية للتغلب على تحديات الإكثار في الأسر واستخدام فائض الإنتاج في تعزيز بقاء الأنواع وازدهارها في البرية. وفي عام 2006، تم إنشاء الصندوق الدولي للحفاظ على الحبارى لمواصلة تنفيذ رؤية الوالد المؤسس بتطوير العمليات والإدارة المستدامة لمراكز الإكثار داخل الإمارات وخارجها وتوسيع الشراكات الدولية. يمكنكم الاطلاع على المزيد من المعلومات بزيارة موقع الصندوق على شبكة الإنترنيت: https://houbarafund.gov.ae/ar/home

## لمحة عن معهد سميثسونيان:

معهد سميثسونيان هو مؤسسة تعليمية وبحثية تضم مجموعة من المتاحف والمراكز البحثية في الولايات المتحدة. تأسس عام 1846 ويقع مقره الرئيسي في واشنطن العاصمة، ويضم حديقة حيوان سميثسونيان الوطنية ومعهد سميثسونيان لعلوم المحافظة على أنواع الكائنات الحية. يشرف المعهد على 19 متحفاً، وحديقة حيوانات وطنية، والعديد من مراكز الأبحاث، ويغطي مجالات العلوم والتاريخ والفنون.

سرى - Classification: Confidential



The IFHC Signs a Research Agreement with the Smithsonian Institution

Abu Dhabi, United Arab Emirates — March 2025: As part of its international cooperation strategy in research, scientific knowledge exchange, and the use of advanced technologies for the conservation of vulnerable and endangered species, as well as the protection of their natural habitats, the International Fund for Houbara Conservation (IFHC) has signed

an agreement with the Smithsonian Institution to implement a 24-month joint research program.

The program comprises three environmental and geospatial studies focused on analysing the natural habitat, migration patterns, and breeding behaviours of Asian and Arabian houbara bustards. It will utilise remote sensing and spatial databases to model habitat suitability, assess food availability, and determine the impact of human activities on houbara

populations.

Under the agreement, a team of post-doctorate researchers, supported by trained interns, will collect and analyse data under the joint supervision of IFHC and the Smithsonian Institution. The agreement was formalised in a virtual meeting, with HE Abdulla Ghurair Al Qubaisi, Director General of IFHC, representing the Fund, while Dr. Brandie Smith, Director of the John and Adrienne Mars National Zoo and Conservation Biology Institute at the Smithsonian Institution, signed

on behalf of the Smithsonian.

In welcoming the signing of this agreement, the Director General of the International Fund for Houbara Conservation (IFHC) emphasised the importance of both national and international partnerships with universities, institutes, and research centres. He also highlighted the significant successes achieved by Abu Dhabi's strategy for the conservation of the houbara over the past decades, inspired by the legacy of the late Sheikh Zayed bin Sultan Al Nahyan and under the

guidance of His Highness Sheikh Mohammed bin Zayed Al Nahyan, President of the UAE.

Commenting on the signing of this agreement, Dr. Brandie Smith — John and Adrienne Mars Director of the Smithsonian's National Zoo and Conservation Biology Institute, said: "Our partners at IFHC have laid impressive groundwork for restoring wild populations of bustards, including establishing captive breeding programs and reintroducing hundreds of thousands of birds to range countries in Africa, Asia, and the Middle East. As a global research institution, the Smithsonian will lend its scientific capabilities to the effort, led by a team of ecologists that are part of the Smithsonian's Movement of Life Initiative, a pan-institutional initiative to understand how the movement of animals contributes to a more resilient and biodiverse planet."

**ENDS** 



About the International Fund for Houbara Conservation (IFHC):

Continuing an initiative by the late Sheikh Zayed, Abu Dhabi has undertaken the task of rescuing the

threatened houbara bustard. A global conservation strategy was developed and implemented over the past

forty years with the objective of ensuring the species has a sustainable future in the wild through effective and

appropriate conservation programmes and management plans. Since 1995, the conservation strategy adopted

consists of an integrated approach combining sound ecology, protection measures in the wild, conservation

breeding, and effective reinforcement programmes. The IHFC was created in 2006 to further the original

programme by managing international assets and securing partnerships across the range of the houbara, which

encourage sustainable practices to ensure the species' conservation.

For more information, kindly visit our website: https://houbarafund.gov.ae/ and follow up on IFHC social

media accounts\_@houbarafund

About the Smithsonian Institution:

The Smithsonian Institution is an educational and research organization that includes a group of museums and

research centers in the United States. It was founded in 1846 and is headquartered in Washington, D.C. It

encompasses the Smithsonian National Zoo and the Smithsonian Conservation Biology Institute. The

institution oversees 19 museums, a national zoo, and several research centers, covering fields such as science,

history, and the arts.

سري - Classification: Confidential



