# **2023 Report** of the IUCN Species Survival Commission and Secretariat



DIRECTOR SPECIES SURVIVAL OFFICER SPECIES SURVIVAL OFFICER SPECIES SURVIVAL OFFICER

| Э | <b>э<sup>°,</sup></b> ь | <u>ን ን <sup>የ</sup>,</u> ৮ | Ð | <b>ា <sup>°,</sup> ច</b> |
|---|-------------------------|----------------------------|---|--------------------------|
|   |                         |                            |   |                          |

אַ <sup>n, p</sup> י ג<sup>ק פ</sup> א<sup>מ</sup> מ

ຈັງ ∕ງ p.<sup>2</sup>n:h ∕-¶ K<sup>2</sup>ງ n ງ<sup>n</sup>ງ<sup>m</sup> ′ ງງ ′′ງ n 2022-2023 n ງ ′ ¶ 525 .<sup>2</sup>n ° hAm<sub>3</sub> n **ໂ**ສ<sup>໌ h</sup>໌ ສ<sup>ິ</sup>/ <sup>h</sup>ສ໌ ສຸສຸສຸສຸສຸ n<sup>2</sup>023. ACT **Conservation actions** T-007 Δ. (K 10) (K 10) m  $\mathbf{g}^{\mathbf{h}}\mathbf{h}\mathbf{g} \cdot \mathbf{g}^{\mathbf{h}}\mathbf{g} \cdot \mathbf{p}\mathbf{g} \cdot \mathbf{g} = \mathbf{g}^{\mathbf{h}}\mathbf{g}^{\mathbf$ T-019 λ λ λ . (K 10) ີ ຫຼື¶້ງ່າງ "ຕາ hajaງໜຶ່ກ 2 ກ∉ ໃ "ລູ່ສູ່ ກ່ຳງ່ສູ່ hຳ ajaງ ກັງ ງ່າວ 22 \* ສ ′ ສ ′ p.<sup>2</sup>n: In 2023, ສ <sup>°</sup>m-ຼ p.ສ.ສ <sup>°</sup>h ′ ອ ′<sup>°</sup>n \* 1 ′ ½ m<sup>°</sup>n <sup>2</sup> ng <sub>c</sub>h <sup>°</sup>gh <sub>c</sub>h <sub>3</sub> ສ <sup>°</sup> B ∧ສ <sup>°</sup>n <sup>2</sup> ng ສ ′ k sh 34

λ.

ຼີ m <sub>ສ</sub>ິ**ໂ**ຮິ ຈ Li ⁄ ສ i ສ i m<sub>ສ</sub>n ⁄

 $\mathbf{i}$ 

T-024

(K 6)

ິ ກ*ະ*ງງ ກາ.2 (*.*)-3.9 (ຽ)-6.9 8 🛱 10)

 
 In
 ap A m
 a
 2023, mL<sup>θ</sup> n' ρ a j an A

 In
 ap A m
 a
 2023, mL<sup>θ</sup> n' ρ a j an A

 In
 ap A m
 g
 nn<sup>θ</sup> g m a

 In
 ap A m
 g
 nn<sup>θ</sup> g m a

 In
 ap A m
 g
 nn<sup>θ</sup> g m a

 In
 ap A m
 f
 f

 In
 ap A m
 f
 f

 In
 ap A m
 f
 f

 In
 ap A m
 f
 f
 <sup>h</sup><sup>°</sup>; (11) ln ງ⊳⁄ງm ງ 2023, m L<sup>°</sup>n′ ⊳ງ ງ<sup>n</sup>∕ງ <sup>h</sup> C° ∕ n° tZ<sup>°°</sup>′ n A m<sup>,</sup> ກໍກີ h<sub>g</sub>E ໃ<sub>Pg</sub> nA<sup>,</sup> ເປັນ 14.22 ໃ n A m<sup>,</sup> Fgh 2 ງສູ່ໃນ ໃນ Company of the second se  $(_{3}m^{2}, _{5}), n (12) \ln_{3}p, _{5}m_{3} 2023, mL^{2}n'p_{3}p_{3}n_{5} C_{3}n'p_{3} 2023, mL^{2}n'p_{3}p_{3}n'p_{3} C_{3}n'p_{3} 1 p_{3} q'$   $= \frac{1}{3} \frac{1}{3} \cdot G^{2} n - \frac{1}{2} \frac{1}{3} \cdot G^{2} n - \frac{1}{2} \frac{1}{3} \cdot G^{2} n' q_{3} q'$ Arrjm **ັງ<sup>n</sup> ງ** <sup>mm</sup> .

## T-015

ÈioScape (K 13)

m ງ <sup>e</sup>1 2 ງ n h ງ BioScape ຮ<sub>n</sub>ງ 2 ງ <sup>e</sup> 2 2 h ງ <sup>e</sup> k<sup>e</sup>1 .h ງ C ງ ງ <sup>e</sup>:3

- T-016
- . (K 13) m g<sup>β</sup>1 , y n mg<sup>β</sup> , g i n λg n λ<sup>2</sup> n mg<sup>n</sup>λ<sup>2</sup> n ng hg<sup>β</sup> k<sup>2</sup>1 hg C g g<sup>β</sup>:4 g i g ρ<sup>λ</sup> n: In 2023, (1) Ann kg h<sub>j</sub>C
- **j** / **j j** / **j n**: In 2023, (1) Ann kaj

   **k**aj

   <sup>i</sup> n'aj aj y

   **j** En <sup>i</sup> nmajn/360

   <sup>n</sup> j aj naj; (2) Ann kaj <sup>i</sup> / aj

   **k**aj <sup>i</sup> / aj

   <sup>n</sup> p<sup>-</sup> j / aj

   n g n g'; (2) Ann kaj <sup>i</sup> / aj

   <sup>n</sup> p<sup>-</sup> j / aj

   **n** g n g'; (2) Ann kaj <sup>i</sup> / aj

   <sup>n</sup> p<sup>-</sup> j / aj

   **n** g n g' a, n<sup>i</sup> / g n / aj

   <sup>n</sup> p<sup>-</sup> j / aj

   **n** g n g' a, n<sup>i</sup> / g n / aj

   **n** ng

   **n** j n j

   **n** n j

   **n** n i; (3) Ann kaj

   **n** n j aj

   *n* n Gaj g ph

   **n** n h B

   **n** j <sup>i</sup> aj / aj / a, j

   **n** n h B

   **n** aj <sup>i</sup> aj / aj / a, j

   **n** n h B

   **n** j <sup>i</sup> n j <sup>i</sup> n, n (4)

   **m**L<sup>i</sup>n n Ann , kaj aj n <sup>i</sup> a j <sup>i</sup> n, j

   *Pelecan* <sup>i</sup> n h<sub>a</sub> <sup>k</sup> <sup>i</sup> <sup>i</sup> <sup>i</sup> <sup>i</sup> <sup>i</sup> <sup>i</sup> <sup>j</sup> <sup>j</sup> <sup>i</sup>

   T-020
  - (K 13) m ș °tv șn ∕i p ึ่∩r ่ ่ ่ ่ ่ ่ ่ ่ ก° ș <sup>e</sup> n: 2

 $\mathbf{F}_{\mathbf{j}}$   $\mathbf{J}_{\mathbf{j}}$   $\mathbf{p}$ ,  $\mathbf{n}$ : In 2023, m L<sup>e</sup>nv  $\mathbf{F}_{\mathbf{j}}$   $\mathbf{h}_{\mathbf{j}}$   $\mathbf{H}_{\mathbf{j}}$   $\mathbf{n}_{\mathbf{j}}$  nn  $\mathbf{n}_{\mathbf{g}}$   $\mathbf{p}_{\mathbf{j}}$   $\mathbf{p}_{\mathbf{j}}$   $\mathbf{n}_{\mathbf{j}}$   $\mathbf{n$  $p p_{3} h_{3} m J_{3} n_{3} n_{4} h_{3} n_{5} n_{5}$ In a ion .

#### **Scientific meetings**

T-017

· · · \

### (K 12)

<sup>//</sup> ງັງ<sup>n</sup>":

ຈະສູ່້,້ອງ ວິກ:ln 2023, Ang Ang mpng<sup>-</sup> ່ອ<sup>n</sup> Ang ວິເລງ n Ang ໃk<sup>4</sup> ໂAng C ກ ກໍ່ Ang AZA C'm¶ang ang.

#### Summary of achievements

|         |        | 22              |   |
|---------|--------|-----------------|---|
| 1 - 0.  | 13 G ° | , 8 Am <b>3</b> | , |
| 1E ° Pŋ |        |                 |   |

Ari 🚽 i : 5 (K 🔹 6) A 2 (K 10) J<sup>, ℓ</sup> k<sup>2</sup> (K 1) C<sup>e</sup>mm n , 5 (K 12, 13)

| 1 (5%)   | 17 (77%) | 4 (18%)           |
|----------|----------|-------------------|
| °∠n ∠ ∧g | nz k     | <sup>A h</sup> ээ |

