



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



#### **Mission statement**

(

Projected impact 2021–2025 C e e e a e e f a ecca ec e l ea e e f a ecca de e del e d d c e a l a e e f NGO, e e e f d c e c l e e w l e e f a c ca c l e e e be, e eca f e e e f e e be, e eca f ,a -r e c a d ecca . We a d eed f c d d f eeffec f c a e c d e d a f eeffec f c a e c d e d ab a, a e c c e d ecca a d al.

# Targets 2021-2025

## ASSESS

T-003 A e W e- ed Pecca (Tayassu pecari). T-006 C e e a a e b f e T-005 C e a e a S e c e a a  $1^{m}$  c a e f W e ed Pecca f W e ed Pecca a a  $1^{m}$  c a e f W e ed Pecca f W e ed Pecca a c  $1^{m}$  c a e f W e ed Pecca f W e ed Pecca (n) 1(2) (9,6) (9,6) (9,7) (1,6 Sa :Ac e ed T-007 Def e\_a e<sub>.</sub> m fW eed Pecca, ''' Sa :Ac e ed **T-009** A e = d a e = e = a eac f = b e = c = b e = a edef e = a - 1, ad, ab a = a = a - 1, - 1 W e = ed Pecca = e d = d b e dca d - 1 a = c, a a = d = d b = ce = c - c - e, e = - a d = c = cd = - c - c - ede Sa<sup>r</sup>:0<sup>0</sup>, ac **T-011** A  $e^{-}$  e  $e^{-}$  d  $b^{-}$ a  $e^{-}$  f  $e^{-}$  C ac  $e^{-}$  Pecca (*Catagonus* wagneri) f e d  $b^{-}$  A A A 2016 e Sa a<sup>m</sup> de E e A cea A 4 A a) a d e effec f a d e c a e a d A a e e a c a  $e^{-}$  A , e a a e e a A e e f a e d c a ed a a ee fee d c eed а⊥". Sa : O , ac

**T-012** Ide f c e a - c d e bW e- ed Pecca - a f a = a d d dca e. Sa : Ac e ed

#### PLAN

T-005 C, ea e a S ec e  $C^{1}$  e, a L P  $\stackrel{1}{
all}$ f W e- ed Pecca,

## NETWORK

T-001 Reac a de a de cebfe de e la e a e a de de la m ac e Faceb e r Sa : Ac e ed r T-014 E add dd e f e be r mm r Sa : Ac e ed

#### COMMUNICATE

T-004 E d d l d a ed ca l a e l e C ac e a ed e c e a f e C ac a Pecca. S a : d ac

## Activities and results 2023

## ASSESS

**Red List** 

T-003 (T. pecari). (KSR 6)

N be the barRed L a e -m c e ed: 2 Re de c 1: We the ed a n c r c m m m c e ed: 2 Re de c i: We i ed a m d m m m r e ed a e e a f e W e ed Pecca. T e e a f f a f e ece f e ea e f Me a e caid d Pe. T f a f e ece a a ba cae. D Rc adB d e d dc ab a M a ed e e d d f be a a-abe e b c. Add f a f F c c G f a, ee a f e e W e ed b D Cec e Rc a d H f f a ed b D Cec e Rc a d H f f a ed c a e e e a f e ece a a ba cae. D Ca a a e e f f a f a f f f c G f a a e e e f a d f be a a-abe e b c. Add f a f f f c G f a a e e e f f a f c e e ed b D Cec e Rc a d H f f a ed b D Cec e Rc a d f f a f f f c C f a a e e e f f a f c e e ed pecca a f a c e c f f a e e ed Pecca a f e e e f f a f c e e ed Pecca a f a c e e f f a f a e e ed pecca a f a c e e f f a f a e e ed Pecca a f a c e e f f a f a e e ed Pecca a f a c e e f f a f a e e ed Pecca a f a c e e f f a f a e e ed Pecca a f a c e e f f a f a e e ed Pecca a f a c e e f f a f a e e ed Pecca a f a c e e f f a f a e e ed Pecca a f a c e e f f a f a e e ed Pecca a f a c e e f f a f a e e ed Pecca a f a c e e f f a f a e e ed Pecca a f a c e e f f f a f a e e ed f f a e e ed f e e ed f e e ed f f f a e e ed f e e ed f e e ed f e e ed f e ed f e e ed f e e ed f e ed f e e ed f e e ed f e e ed f e ed f e e ed f e a L, e, de eeded da aa a L L, e L a e c L de ed C, ca L de ed b e Ec ad A Red L fT ea ded Ma a . **Research activities** T-006

# . (KSR 5)

N be f c  $\mathbf{k}$  c b ca  $\mathbf{k}$  ab ece e e c a ac  $\mathbf{k}$  ed e SSC af a  $\mathbf{L}^{\prime}:0$ 

 an a : 0

 Re
 de c, l: Afe, ea, fc ab-a d da a a a e, a e be, f b eda a a e, a e be, f b eda a a e, a e ea, eaded b D, F,a : F,a , J.M.V. et al. (2022). La e cae a d d a -ea, ce d d c c l e e e ed ecca, a cafe a a '. PloS one 17 (10), e0276297. U de e eade,

 ACT Conservation actions T-002

201 .

ř ř

(KSR 10) N be fac l add e l a d e /e e l ea f ece ra l :3 

### T-008

(KSR 10) N be fac l adde l a d e /e e l ea f ecer a l 11 Re de c l : T e e a e be a ab eW e ed Pecca l l a l d a a ea c a e ce ad f b a T e e a e a c a e ce ad f b ed ab d e e a e eff b ed ab d e a e a c a e ce b ed ab d e a e e b ed ab d e a e e b ed a a e a c a e e b ed ab d e a e e b ed ab d e a e e b ed ab d e a e e b ed a a e a c a e e b ed ab d e a e e b ed a a e a c a e e b ed a a e a c a e e b ed a a e a c a e e b ed a a e a c a e e b ed a a e a c a e e b ed a a e a c a e e b ed a e e a e e a e a c a e e b ed a e e a e e a e e a e e b ed a e e a e e a e e a e e a e e a e e a e e b e e a e e a e e a e e a e e a e e a e e a e e a

N be fSSC e be ec ed: 4

