



WORLD PARROT TRUST

PsittaScene 31:1 Spring/våren 2019
Översättning Maria R. Borgh och Lars Persson

www.parrots.org
sweden@parrots.org

Tryckt på återvunnet papper

WORLD PARROT TRUST - 30:E ÅRSDAGEN SEDAN 1989

INNEHÅLL

- 4 Meddelande från redaktören
Desi Milpacher, WPT-redaktör
- 5 Involvering av lokalbefolkning i bevarandeåtgärder
Arbetet med den akut hotade blåstrupiga aran i Bolivia
- 10 Papegojors mångfald
...ett brett och fascinerande spektrum
- 15 En undersökning av den vilda fågelhandeln i Peru
- 18 PsittaNytt
Papegojnyheter och uppdateringar, WPT-kontakter
- 20 Papegojor i det fria
Större gultofskakaduor

PÅ OMSLAGEN

Den vitvingade parakiten (*Brotogeris versicolurus*) återfinns i en small remsa från nordöstra Brasilien västerut till Peru. Denna underbara, lilla papegoja med karaktär fångas i omfattande antal för att hållas som sällskapsfågel i Sydamerika, särskilt Peru.

Foto © Charles Bergman

Läs mer om de effekter som fångsten av denna och andra papegojarter har i Peru på sidan 15.

REDAKTIONELLT

Meddelande från redaktören

Hälsningar! Vi är nu en bit in i 2019 och WPT fortsätter arbeta för fullt med att rädda papegojor världen över. Ännu en gång tackar vi er av hela vårt hjärta för stödet åt våra ansträngningar och aktiviteter samt ert generösa bistånd som motiverar oss att fortsätta.

Vi kommer fortsätta att uppdatera er rörande våra olika projekt samt samarbeten som för närvarande pågår, delar med oss av forskningsdata och tillåter oss ibland lite lättsinne i det som kan tyckas vara en ocean av allvar. I denna upplaga ger vi er en rapport från WPT-representanten i Centralamerika Rosa Elena Zegarra och hennes kollegor som ger en bild av den påverkan handeln med vilda papegojor har i Peru.

Det blåstrupiga araprojektets team understryker hur viktigt det är att involvera det lokala bolivianska samhället i bevarandearbetet och prisar dess växande framgång inom ekoturism. Och slutligen har vi ett sorglöst avsnitt om de många morfologiska, beteendemässiga och på andra sätt förtrollande särtecken som finns bland vilda papegojor.

Ta del och njut -

Desi Milpacher

WPT-redaktör

LÄMNA ETT TESTAMENTE TILL PAPEGOJORNA

VILKET KOMMER ATT VARA DITT TESTAMENTE?

Låt din passion för papegojor fortleva.

Att lämna en testamentsgåva till World Parrot Trust är ett av de lättaste och samtidigt viktigaste bidrag du någonsin kan göra och det kommer att ha stor och långvarig påverkan på papegojor, deras överlevnad och de platser där de finns.

Besök vår webbsida www.parrots.org/legacy eller kontakta ett kontor nära dig för mer information i att inkludera WPT (*se sidan 19*).

Bildtext: Bergsloris © Sandy Horne

INVOLVERING AV LOKALBEFOLKNING I BEVARANDEÅTGÄRDER

ARBETET MED DEN AKUT HOTADE BLÅSTRUPIGA ARAN I BOLIVIA

av Jhony Salguero, Operations Director, Parrots Conservation Bolivia (CLB)

Bildtext: Övervakning i Santa Ana del Yacuma © CLB

Sedan 2002 har WPTs blåstrupiga araprojekt gjort ett viktigt arbete för att rädda denna art från utrotningens brant. När de första aktiviteterna började i Bolivia hade forskarna till uppgift att förstå allvaret i situationen för denna art och att införa konkreta bevarandemetoder för att rädda den.

Under det blåstrupiga araprojektets paraply involverades hundratals personer i insatser för dessa fåglar, bland annat skickliga och djupt engagerade volontärer. Vi bestämde redan från

början att lokala hjälpkrafter skulle vara drivande eftersom det är de som lever i närkontakt med fåglarna och andra djur. *(Ett fint exempel är familjen Duran och deras betydande roll i projektet som beskrevs i PsittaScenes vårupplaga 2016.)*

På sista tiden har, tack vare skapandet av "APM (Área Protegida Municipal) Gran Mojos" eller "Gran Mojos Municipal Protected Area", det lokala samhället tagit en ledande roll i bevarandet av de blåstrupiga arorna. Det blåstrupiga aroprojektet stödde skapandet av ett skyddat område, "Protected Area", i februari 2017 och anslog medel som var nödvändiga till människorna i Loreto och deras innovativa plan att sköta området. **I det skyddade området, som täcker en yta av 580 000 hektar, finns 35% av den kända populationen av blåstrupiga aror och 50% av deras bon.** Detta fakta gör APM Gran Mojos till en kritisk plats vad gäller artens bevarande.

I november 2018 öppnade vi det första centrumet som heter "Interpretation Center", tolkcenter, för det skyddade området i byn Loreto. Centrumet har plats för administrativt arbete och handhavandet av personalen inom det skyddade området. Viktigast är att det tjänar som plats för kontinuerlig undervisning av besökare och för grupper av forskare och andra professionella som önskar bidra till Gran Mojos utveckling och tillväxt.

Det skyddade området har ett arbetslag bestående av fyra mycket engagerade personer: en direktör, två fältarbetande rangers och en assistent. De är alla från Loreto och närliggande samhällen. Lokalborna Luis, María, Jorge och Bismar leder verksamheten för att hjälpa arten. Efter träning genom organisationen "Parrots Conservation Bolivia" (CLB) kunde de **bygga och installera 27 araholkar inom fyra olika privata egendomar inom det skyddade området.** Fåglarna har setts häcka på en av platserna i det förgångna och på de tre andra har aror kunnat observeras, men det finns inte särskilt många naturliga boplatser för häckning.

Arbetslaget utför också övervakning av dessa holkar liksom att samla uppgifter om populationens storlek i området. **Bara ett par veckor efter det att Gran Mojos-teamet installerat holkarna var åtminstone en av dem upptagen av blåstrupiga aror.** En av holkarna hade tagits över av ett par och det fanns tre ägg i holken! Verkligen fantastiskt!

BILDTEXTER:

Ett par blåstrupiga aror tar funnit boplatser i en holk. © CLB

Gruppmedlemmar förbereder sig för att sätta upp en holk. © CLB

Framgångsrikt resultat! © CLB

Försiktighet och ett bra balanssinne är nödvändiga under installationen. © CLB

Den nu av fåglar upptagna holken finns på en egendom där häckning inte tidigare observerats och detta är en mycket viktig indikator på hur arten utökar sitt habitat i "Gran Mojos Protected Area". Chino Melgar som är ägaren till 3 Estrellas Ranch är förtjust över att ha ett par blåstrupiga som häckar inom sin egendom. Han är mycket intresserad av att stödja bevarandeåtgärderna liksom av att utveckla sin egendom som en destination för ekoturism där turister från hela världen kan se, fotografera och njuta av att se fåglarna i det fria.

Att stödja ekoturism som är relaterad till bevarandet av blåstrupiga aror är en viktig komponent som projektet utvecklat i "Protected Area". Idén har tidigare haft framgång inom "La

Esperancita cattle ranch” som varit en destination för ekoturism sedan tre år. Förra året kunde en andra araobservationsplats introduceras inom denna egendom, till besökarnas förtjusning.

Vägen till att få tillgång till egendomen skedde med stöd av det skyddade området och tre lokala turistbolag med totalt 16 turister besökte ranchen och observerade fåglarna i det fria. Dessa aktiviteter genererade inkomster till familjen Zabalas som är ägare till La Cantina-ranchen, och till skötseln av det skyddade området.

I år är familjen Zabalas intresserad av att bygga stugor åt turisterna och ägaren till 3 Estrellas Ranch är på väg att skapa en verklig ekoturistlokal. Det är uppmuntrande att se att det lokala samhället blir gradvis mer och mer involverat i att skydda de blåstrupiga arorna tack vare Gran Mojos stöd till ekoturism.

Miljöinriktade utbildningsaktiviteter har påbörjats vid Interpretation Center i Loreto helt nyligen i februari för att markera att det skyddade området funnits i två år.

Omkring 60 entusiastiska personer deltog vilket inkluderade studenter, lärare, olika officiella personer och andra samhällsmedborgare.

Det finns lovande nya planer inför detta nya år vid Gran Mojos, bland dem utvecklandet av den första blåstrupiga arafestivalen samt kartläggning av fåglarna. Vi kommer försäkra oss om att alla tar del av denna information om nya steg för att förena alla i ansträngningar att bevara dessa vackra fåglar.

Frånsett dessa pågående aktiviteter inom Gran Mojos skyddade område så har arbetslaget kunnat övervaka ett större område avseende vilda populationer. Under en undersökning som utfördes i Yacuma-provinsen kunde vi identifiera en viloplats vid en egendom som heter Tacuaral. Den heter så på grund av en riklig förekomst av jätdebambu, som lokalt kallas *tacuara*, på skogsön där viloplatsen finns.

Ägaren Ruben Darío Arteaga berättade för oss om platsen, vi kunde bekräfta den och räknade till 47 blåstrupiga aror som återvände för att vila på platsen.

Efter denna otroliga syn hade vi åtskilliga diskussioner med ägaren om hur platsen skulle kunna utvecklas för ekoturism.

Potentialen att se större antal med blåstrupiga aror liksom andra unika fågelarter som främst finns inom de torra gräsområdena i Yacuma-provinsen gör denna plats till en attraktiv plats för fågelskådare.

Allt detta skulle inte vara möjligt utan det viktiga stödet från World Parrot Trust, Indianapolis Zoo (som stött projektet under lång tid), kommunen i Loreto och Gran Mojos skyddsområdesarbetslag med deras starka engagemang för att bevara denna fågelart.

BILDTEXTER:

Längst bort vänster: En vild blåstrupig ara iakttar en iakttagare. © CLB

Till vänster: En akrobatisk ara kollar en bohåla. © CLB

Mitten höger: Barn tar del i utbildningsinsatser vid Interpretation Center. © CLB

Längst bort höger: Övervakning och andra aktiviteter utförs från hästryggen. © CLB

PAPEGOJORS MÅNGFALD

...ett brett och fascinerande spektrum

av Desi Milpacher

Papegojälskare vet hur stor variationen är hos de nästan 400 arterna vilket kan ses i fåglarnas fjädrar, formen på näbbarna och olika beteenden. Men vad de kanske inte vet är på *hur många sätt* dessa fåglar skiljer sig från varandra.

Papegojor, stora och små.

Papegojor som lever högt och andra som lever lågt.

Och papegojor som sover... tja, egendomligt.

Många märkvärdiga och speciella exempel visas här, och alla är del av en grupp som redan är känd för att stå ut inom fågelvärlden.

Vi börjar med vad forskare (hittills) har kommit fram till är början - nämligen att de första papegojorna eller papegojlika fåglarna uppkom för 35 - 55 miljoner år sedan under den geologiska tidsperioden eocen. Emellertid tros den böjda näbben, som är så identifierbar med papegojor, ha kunnat identifieras långt innan dess under tidigt kenozoikum för 65 miljoner år sedan. (Övers.anm.: LP, den första igenkända fågeln är Archaeopteryx som är ca 150 miljoner år. Den återfanns som välbevarat fossil som tydligt visade fjäderdräkten i ett stenbrott i Tyskland. Den levde parallellt med dinosaurier som också var fjäderbeklädda. Fågeln hade vacker fjäderbeklädnad, tänder och en lång benig stjärt. Som jämförelse är första människolika varelsen ca 5 - 6 miljoner år.)

I en annan tidsskala är papegojor kända för att uppnå höga åldrar: den enigmatiska Kakapon har dokumenterats uppnå åtminstone ett århundrade i det fria medan sällskapsfåglar som kakaduor, aror och amazonpapegojor kan leva upp till 70 eller 80 års ålder. (*Cookie, en inkakakadua som levde i Chicagos Brookfield Zoo uppnådde den mogna åldern av 83 år, vilket är den längsta dokumenterade åldern för denna art.*)

Kākāpō (*Strigops habroptila*) © Scott Mouat

ALLA PAPEGOJOR, STORA SOM SMÅ

Ingen lista med ytterligheter skulle vara komplett utan de i fickformat och de riktigt stora, och inom papegojgruppen finns allt på spektrumet. Den största papegojan är hyacintaran (*Anodorhynchus hyacinthinus*) som mäter 90 - 100 cm från huvud till stjärt och väger cirka 1,3 kg. Inget överträffar dock kakapon väger omkring 1,5 to 3,0 kg, och en kakapounge väger vid kläckning *tre gånger* så mycket som en vuxen dvärgspettapegoja (*Micropsitta pusio*) som med sina 8,4 cm och 10 - 15 g är den minsta papegojan.

TILL LANDET LÅNGT LÅNGT BORTA...

ELLER DEN GAMLA STUBBEN NEDANFÖR KULLEN

Då det gäller långflygare slår den orangebukade parakiten (*Neophema chrysogaster*) de flesta andra papegojor. Dessa högt sårbara fåglar flyger **två gånger om året** mellan Australiens fastland till Tasmanien över Bassundet (en genomsnittlig sträcka av ca 300 km). De vilar halvvägs på King Island. Tjocknäbbade parakiter (*Rhynchopsitta pachyrhyncha*) har observerats kunna **flyga 320 km nonstop** under sina vårmigrationer. Kakaduor, aror, amazonpapegojor och afrikanska papegojor flyger **tiotals kilometer per dag** för att söka föda. En del papegojor

pendlar mellan öar, t.ex. kakan som dagligen flyger mellan nordliga Nya Zeeländska öar, en sträcka över oceanen motsvarande ca 20 - 30 km. Några *Eos*-lorier flyger mellan öar i den största arkipelagen i världen nämligen Indonesien. Det finns också de som föredrar hem ljuva hem: kakapon **förflyttar sig några hundratal meter och håller sig till en ö** eftersom de saknar flygförmåga; många lorier och andra papegojor är begränsade på ett liknande sätt då de i verkligheten endast återfinns på en enda ö.

EXTREMA VÄDER SOM ETT SÄTT ATT LEVA

Papegojor är inte främmande för utmanande klimat. I Australien kan temperaturerna gå upp till **40 - 50 grader Celcius** vilket gör överlevnaden svår. Torrt, hårt väder förekommer i delar av Brasilien där indigoaran (*Anodorhynchus leari*) lever i den **torra caatingan (ökenvegetation)** och på Bonaire där gulskuldrade amazonpapegojor (*Amazona barbadensis*) och den brunstrupiga parakiten (*Eupsittula pertinax*) förekommer i en unik och **bräcklig torr skog**. I regnskogarna i Amazonas och Centralamerika får papegojorna leva med höga temperaturer, hög luftfuktighet och **plötsliga skyfall**. I Anderna och i de nyzeeländska Alpena lever papegojor nära eller på **snötäckt berg** under delar av året. *Cyanoramphus*-parakiter finns på de **blåsig** öarna kring Nya Zeeland och Australien där vindarna kan uppnå styrkor på mer än 100 km i timmen. Karibiska amazoner och parakiter är varje år utsatta för **svåra stormar**, som blivit allt vanligare och skadegörande på grund av klimatändringar.

Bildtext: Hyacintara (*Anodorhynchus hyacinthinus*) © Corey Raffel

Bildtext: Orangebukad parakit (*Neophema chrysogaster*) © Chris Tzaros

SPECIALUPPLAGOR

Några fågelarter, inklusive papegojor, är utrustade med mer än den vanliga upplagan fjäderdräkt, vingar och näbb. Hornparakiter har dekorativa **befjädrade tofsknutor**, racketstjärt-papegojor sina **förlängda stjärtfjädrar** som består av två utsträckta tunna fjädrar med fläckar vid ändarna, samt kakaduorna (inklusive nymfkakaduor) som har sina praktfulla **tofsar**. Kean, kakan och lorier har **fransade tungor** (för att suga upp nektar, pollen eller sav från träd), och alla papegojor har **zygodaktyla tår** (två framåt- och två bakåtriktade), något som delas med hackspettar och deras kusiner. Men gampapegojan, nakenhuvade papegojan och Pesquets papegoja är kanske de mest udda: **de saknar mestadels fjädrar på huvudena**. Det har antagits att detta har utvecklats av hygieniska skäl - det är en fördel att inte ha fruktrest, frörest och annat i fjädrarna runt ögonen eller näshålorna. En annan art, Vasapapegojan, får sina honor att inte bara förlora sina huvudfjädrar under häckningen utan även genomgå en **hudförändringsprocess** från blek till kraftigt orangegul färg. Detta kan ha effekten att hanarna blir mer uppmärksamma på hennes och ungarnas behov under vad som oftast är en intensivt konkurrensbetonad period.

ATT LETA HÖGT OCH LÅGT

Papegojor finns inte bara på **alla kontinenter utom Antarktis**, utan de förekommer överallt från **havsnivå** (Ouvéaparakiten kan leva nära havsytenivån) upp till **Anderna** och deras avläggare (några Bolborhynchusparakiter och alla Hapalopsittacapapegojor till **svindlande höjder** av upp till 4 000 m). Keas kan förekomma vid höjder upp till 3 000 m på Nya Zeeland. Och slutligen, ett antal arter har anpassat sig till livet i **städer runt om i Nordamerika och Europa**, och bidrar med oväntade färger och ljud till det mänskliga elementet.

Bildtext: Fransig tunga på lori © Troligtvis Alfred Henry Garrod (d. 1879) [Public domain] Källa: Lydekker, R. 1895 The Royal Natural History. Vol 4. Frederick Warne and Co.

Bildtext: Zygodaktyl fot hos en ara

Bildtext: Kea (*Nestor notabilis*)

...MULTIPLA GIFTERMÅL OCH ANDRA UNDERBARA BETEENDEN

Nästan alla dvärgpapegojor stoppar in blad, bark och annat bråte i sina kroppsfjädrar för att bära detta material till sina bon - det enda undantaget är den gråhuvade dvärgpapegojan (*Agapornis canus*) som använder sina egna fjädrar och dun. Kākāpōhanar har utvecklats till att verkligen göra sin närvaro påmind: deras häckningsarena är ett utvecklat spår/håla-system där de framhäver sina avsikter genom ett **dundrande ljud** ända ner från bröstet som når långt. Det finns **polyandrisk** parning (där flera hanar parar sig med en hona) och **polygynandrisk** (där båda könen har flera partners) bland ädelpapegojorna. Vasapapegojhonor **jagar** bestämt bort andra honor och hanar från sitt territorium för att skydda sina bon. Keor som **brottas på snöiga sluttningar** är en fantastisk syn liksom deras nedmontering (med hjälp av sina starka näbbar) av vindrutetorkare och campingtält. De har mycket starka näbbar. Palmkakaduer **trummar på en trädstam** för att attrahera en partner, och vitbukspapegojor **surfar på våta blad** och använder dem som tvättlappar (och, kanske bara för att det känns skönt?). Och sist men inte minst **vilar hängpapegojorna ibland med huvudet nedåt...** såsom fladdermöss.

Bildtext: Blåstrupig hängpapegoja (*Loriculus vernalis*)

Bildtext: Palmkakadua (*Probosciger aterrimus*) © Christina Zdenek

Dessa beteenden och anpassningar har utvecklats under årtusenden, och ger möjlighet åt varje art att leva på sin egna plats i världen.

För att finna en familj med otaliga konstigheter och märkligheter behöver du inte gå längre än till papegojor, som verkligen är anmärkningsvärda på så många sätt.

Källor:

Parrots of the Wild: A Natural History of the World's Most Captivating Birds, Catherine A. Toft PhD, and Timothy F. Wright PhD, University of California Press, 2015.

Parrot Encyclopedia: www.parrots.org

EN UNDERSÖKNING AV DEN VILDA FÅGELHANDELN I PERU

av Rosa Elen Zegarra och Doris Rodrigues

I vinterupplagan 2018-2019 av PsittaScene rapporterade WPT-representanten Rosa Elen Zegarra och vilddjursveterinären Catalina Hermoza-Guerra om WPTs inblandning i rehabiliteringen av papegojor som räddats från handeln och skickats till Mundu Nature Center i Peru.

Nu tittar Rosa Elena och kollegan Doris Rodrigues på den upprörande statistiken om vilddjurshandeln i landet, och på vad som görs för att förhindra den.

Huvudbild: © Walter Silva, ATFFS - Lima

Ovan: 350 papegojor trängdes i fruktlåda av trä. Transporten fångades upp av Peruanska myndigheter och togs om hand under transport. © Rosa Elena Zegarra

Nedan: Överlevare ankommer Mundo Nature Centres räddningsinrättning för att påbörja sin återhämtning. © Centro de Rescate Mundo Natural

Illegal vilddjurshandel är ett permanent hot mot vilda fågelpopulationer i Peru, där speciellt papegojorna är åtråvärda.

I regnskogsregionen finns en lång tradition att ha vilda djur i fångenskap och eftersom papegojor är starka och tåliga fåglar krävs det inte så mycket från ägaren att hålla dem i fångenskap. Detta, samt deras naturliga karisma, gör papegojor till några av de mest populära vilda djur att ha i fångenskap.

På så sätt är den officiella statistiken över handeln troligtvis bara en bråkdel av det riktiga antalet papegojor som fångas illegalt i landet, vilket på grund av det höga dödstalet associerat med informella vilddjursfångster och marknadssystem kan orsaka oväntad belastning på en del vilda papegojpopulationer. Dessutom står välfärden för dessa fåglar på spel: tusentals lider av misshandel och många dör en plågsam död. Detta har visat sig vara verklighet i andra länder också.

Trots att Peru har ett juridiskt nätverk som tillåter kommersiellt användande av fåglar (fångenskapsuppfödda eller legalt tagna från det vilda) så visade rapporter och konfiskeringar mellan 2007 och 2017 [1] att antalet vilddjur (däggdjur, fåglar och reptiler) [2] snittar nästan 3000 individer per år (fig 1). De allra flesta (55%) utgörs av de cirka 53 papegojarter som hittas i tropiska skogar, med Brotogeris, Psittacara och Forpus som de mest populära släktena (fig 3).

[1] Andra rapporter inkluderar räddningscenter, frivilliga överlämnanden och upptäckter av myndigheter: de flesta, om inte alla, involverar illegal fångst av vilda djur. En del av dessa djur hittas övergivna på publika platser, eller rapporter in av medborgare som hittar dem i sina hem, efter att de frisläppts av eller rymt från tidigare ägare.

[2] Amfibier exkluderas från denna statistik då Telmatobius-grodornas förekomst på den illegala marknaden nyligen ökat till tusentals. Dessa grodor konsumeras av medicinska orsaker på grund av de helande egenskaper de tros ha.

[3] Supreme Decree N° 004-2014-MINAGRI

Fig 1. Konfiskeringar eller rapporter om vilda djur per år (2007-2017) Källa: SERFOR

Fig 2. Konfiskeringar/rapporter om papegojor per år (2006-2017) Källa: SERFOR

Fig 3. Konfiskeringar/rapporter om papegojor per släkte. Källa: SERFOR

Arter inom dessa släkten är inte listade på Peruanska Röda Listan, men de finns listade på CITES (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora) Appendix II / Bilaga B. Fåglarna fångas illegalt för att förse både den internationella svarta marknaden och den illegala inhemska marknaden av vilda husdjur i olika regioner i landet. 2017 godkände Peru en nationell strategi för att minska illegal vilddjurshandeln, the National Strategy to Reduce Illegal Wildlife Trafficking (Supreme Decree No. 011-2017-MINAGRI). I detta sammanhang arbetar peruanska myndigheter på tre huvudsakliga åtgärder för att bekämpa illegal handling:

1. Att göra lokala samhällen medvetna om den illegala handeln.

2. Att utarbeta villkor för strikt lagligt upprätthållande och effektiv kontroll av illegal vilthandel i Peru

3. Att fullgöra samarbeten med närliggande länder och med de som är destinationen för den illegala djurhandeln från Peru.

Detta är en 10-årsstrategi som prioriterar de huvudsakliga åtgärderna mot illegal handel bland regeringsdepartement, organisationer och andra intressenter. Även om de senaste två årens statistik visar på en minskning av konfiskeringar och vilddjursrapporter, så är vi långt från att stoppa hotet med illegal handel. Nya utmaningar inkluderar handlare som hittar nya sätt att undgå upptäckt, vilket är skälet till att vi måste vara vaksamma när vi konfronterar detta problem som hotar våra älskade skogsinvånare.

Ovan: Vilda vitögda parakiter (*Psittacara leucophthalmus*). © Corey Raffel

Nedan: Västpapegojor (*Brotogeris*) kurar ihop sig efter räddning. © Centro de Rescate Mundo Natural

OM FÖRFATTARNA:

Rosa Elen Zegarra A.: National Forestry and Wildlife Service of Perú - SERFOR Specialist in Wildlife Conservation, och World Parrot Trust bransch-representant för Centralamerika.

Doris Rodriguez: National Forestry and Wildlife Service of Perú - SERFOR Specialist på CITES och internationella överrensommelser.

*SERFOR - *Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre*

PSITTANYTT

NYHETER

MONGABAY LATAM: VILTHANDLARE FRODAS LÄNGS MED GUATEMALAS GRÄNS TILL BELIZE
Enligt lokala experter och myndigheter så har fattigdom, korruption och en långtida gränsdispyt mellan Belize och Guatemala lett till en belägring av lokal fauna av vilthandlare. Ohållbar tjuvjakt i skogarna längs med gränsen till de båda länderna har blivit så intensiv att lokala miljöaktivister har tagit till extrema åtgärder, så som att gömma sig under träd, för att vakta röda arors (*Ara macao*) boplatser. Röda aror och andra papegojor smugglas över gränsen och säljs på den lokala svarta marknaden och i Mexico.

Läs mer på: tinyurl.com/y6b5v2ga

Bild: © *Guatemalan Environmental Ombudmans kontor*

PAPEGOJORNA PÅ PARADISE PARKS SHOWER SAMLAR IN PENGAR TILL WPT PÅ ETT KREATIVT SÄTT

Bild: © *Paradise Park*

Utbildning är en viktig komponent i arbetet som görs vid Paradise Park i Storbritannien. Varje år, från påsk till september, presenterar parken två minnesvärda flyguppvisningar: Paradisets örnar och friflygningsfågelshowen. Den senare börjar kl 15.30 varje dag (om vädret tillåter), och du

kan bland annat se friflygande aror, conurer och kookaburror. Du kanske även ser en kea som demonstrerar återvinning genom att krossa en aluminiumburk!

Höjdpunkten av friflygningsshowen: besökare bjuds upp på scenen för att ge en donation till World Parrot Trust på ett unikt sätt - genom att ge en papegoja ett mynt eller en sedel och sedan låta den flyga tillbaka till tränaren som håller en burk redo för donationen. Detta års insamling har uppnått £2892, dvs ca 25000 SEK, och WPT är oändligt tacksamma till parken och dess supporters.

Besök hemsidan för att lära mer: paradisepark.org.uk/free-flying-bird-show-summer/

FÖRSENAT TACK

Ett stort tack till Tropical Butterfly House och Mundo Aquatica som samlade in pengar till WPT det senaste året genom försäljningen av armband vid deras djurparker. De samlade in £2129 (ca 25500 SEK) respektive £6400 (ca 76500 SEK). Och stor tacksamhet till Petra Seeber Steiner, som donerade pengar till WPT-insatser det senaste året.

12:E PAPEGOJÄLSKARKRYSSNINGEN, ANNUAL PARROT LOVERS CRUISE

2-9 november, västra Karibien

Tänk dig att segla över kristallklara blåa vatten samtidigt som du upplever bland den mest fantastiska sightseeing i världen! Häng med andra papegojentusiaster ombord Carnival Conquest för upplysande föreläsningar och spännande utflykter på en rad vackra platser, allt medan du stöder papegojbevarande. Missa det inte - kontakta Carol Cipriano för att boka din hytt idag.

Boka idag!

Email: carolstravelttime@gmail.com
Phone: 1-510-200-5665 (USA)
parrotloverscruise.com

PAPEGOJOR I DET FRIA

STÖRRE GULTOFSKAKADUOR
(Cacatua galerita)

Dessa praktfulla fåglar är lätta att känna igen i sina hemregioner i Australien och Indonesien, där deras populationer verkar minska på grund av fångst och jakt - de samlas i stora flockar för att leta föda på marken, med vaktfåglar som håller ett vaksamt öga efter rovdjur.

Foto © Aaron Fellmeth Photography

FÅ TILLGÅNG TILL TIDIGARE UPPLAGOR ONLINE PÅ: PSITTASCENE.ORG

(Engelska, holländska, tyska, italienska, portugisiska, spanska och svenska)