



Researchrejse 2010

Tag med Jan Tvernø på research i Ecuador

"Lamalike – off the beaten track"



3. etape: Galapagosøerne

(Start 5. september i Guayaquil - Slut 12. september i Quito)

Højdepunktet på rejsen til Ecuador vil næsten uanset hvordan man vender og drejer det være besøget på Darwins vulkanske Galapagosøer. Intet andet sted på jorden er naturen så mangfoldig, forskelligartet og tilpasset de lokale økosystemer.

Det er oven i købet meget let at komme tæt på det spændende dyreliv, som udover et spektakulært fugleliv omfatter flere forskellige øglearter, kæmpeskildpadder, søløver og en fascinerende undersøisk verden.



Kæmpeskildpadder, Galapagos

Vi har modtaget et meget eksklusivt tilbud på et fantastisk otte-dages Galapagoscruise med den næsten nye cruisebåd Yolita 2, som kun medbringer 16 passagerer. Vi er ledsaget af en lokal naturvejleder og en kyndig besætning, som sørger godt for os undervejs.

Vi sejler mellem øerne om natten og lægger til to gange hver dag – Der er desuden mulighed for at snorkle.



Indfødt guide illustrerer

4. etape: Cuyabeno (Amazonas)

(Start 13. september i Quito - Slut 18. september i Quito)

Fra Galapagos rå og barske vulkanske natur tager vi direkte til Cuyabenoområdet i Amazonas tæt på grænsen til Colombia, hvor naturen og dyrelivet er mangfoldigt på en helt anden måde end på Galapagos.

Vi opholder os fire nætter på en lodge i disse spændende omgivelser, hvor vi vandrer i regnskoven og sejler i kano på floderne for at opleve de mange spændende dyr og planter under kyndig vejledning fra vores lokale indfødte guide, som forklarer hvilken betydning naturen altid har haft for den indianske befolkning.

Vi besøger desuden to indianerlandsbyer, hvor vi bliver indført i traditionel indiansk levestil og tradition, som er blevet overleveret gennem flere tusinde år.

Et af højdepunkterne under vores ophold i Amazonas er når vi besøger en "Macaw Clay Lick" – Et farverigt sted hvor hundredvis af papegøjer samles for at spise mineralrigt ler aflejret på flodbredden. En daglig begivenhed som medvirker til at neutralisere de giftstoffer, som papegøjerne optager gennem føden.

Se alle de spændende detaljer på www.go2peru.eu

140810:	Start i Guayaquil-City tour	010910:	Tinalandia-Alandaluz
150810:	Guayaquil-Zaruma-Loja	020910:	Alandaluz-Isla de la Plata-Alandaluz
160810:	Loja-Podocarpus NP-Vilcabamba	030910:	Alandaluz-Machalilla NP-Alandaluz
170810:	Vilcabamba	040910:	Alandaluz-Guayaquil
180810:	Vilcabamba-Loja-Saraguro-Cuenca	050910:	Guayaquil-Galapagosøerne (Yolita 2)
190810:	Cajas NP-Ingapirca	060910:	Galapagosøerne (Yolita 2)
200810:	Ingapirca-Riobamba	070910:	Galapagosøerne (Yolita 2)
210810:	Riobamba-Chimborazo-Angamarca	080910:	Galapagosøerne (Yolita 2)
220810:	Angamarca	090910:	Galapagosøerne (Yolita 2)
230810:	Angamarca-Quilotoa-Chugchilan	100910:	Galapagosøerne (Yolita 2)
240810:	Chugchilan-Cotopaxi NP	110910:	Galapagosøerne (Yolita 2)
250810:	Cotopaxi NP-Ruminahui-Quito	120910:	Galapagosøerne (Yolita 2)-Quito
260810:	Quito-City tour	130910:	Quito-Coca-Cuyabeno (Amazonas)
270810:	Quito-Rucu Pichinca-Quito	140910:	Cuyabeno (Amazonas)
280810:	Quito-Akvator-Otavalo	150910:	Cuyabeno (Amazonas)
290810:	Otavalo-Papallacta	160910:	Cuyabeno (Amazonas)
300810:	Papallacta-Tinalandia Cloud Forrest	170910:	Cuyabeno (Amazonas)-Coca-Quito
310810:	Tinalandia Cloud Forrest	180910:	Slut i Quito