



EVENTO

Il paradiso della biodiversità: un'immersione nei fantastici ma fragili ecosistemi del Costa Rica

*Tema Biodiversità – Le Eroine e gli Eroi
della conservazione*

Evento a cura di
**Esteban Ebrenes Mora e
Valeria Aspinall**

Coordina
Valeria Barbi
Naturalista e divulgatrice ambientale

Esteban Ebrenes Mora

Biologo

Esteban Ebrenes Mora è un biologo costaricano con oltre 7 anni di esperienza nella conservazione della fauna selvatica e degli habitat in America Centrale, Sud-Est asiatico ed Europa. Esteban è attualmente Senior Mesoamerica Associate per Re:wild e co-fondatore e direttore esecutivo della Costa Rica Wildlife Foundation. La sua carriera si è concentrata sulla pianificazione, gestione e implementazione di programmi di conservazione e restauro basati sulla comunità.

Esteban ha elaborato strategie insieme alle comunità locali, agli agricoltori e alle autorità per sviluppare azioni e attività economiche che consentano loro di coesistere con la fauna selvatica e promuovere la ricostituzione del Pianeta. Esteban è stato anche consulente per il monitoraggio della biodiversità per agenzie internazionali; è membro del Consiglio di Amministrazione di Osa Conservation; docente e relatore di tesi presso l'Università del Costa Rica; e deputato della Commissione nazionale per la fauna selvatica del governo della Costa Rica. I suoi animali selvatici preferiti sono i tapiri di Baird, i rinoceronti di Sumatra e gli Okapi!



Valeria Aspinall

Biologa

Valeria Aspinall, biologa e coordinatrice del programma Tlaloc della Costa Rica Wildlife Foundation ha collaborato alla catalogazione della nuova specie di rana scoperta proprio a Bijagua (in Costa Rica) nel 2022.



 [Instagram](#)

 [Linkedin](#)

 [Pagina personale](#)

 [Instagram](#)

Presentazione del tema dell'incontro

La Costa Rica è il paese con la maggiore biodiversità per chilometro quadrato di territorio al mondo. Si pensa ospiti circa il 4% dell'intera biodiversità globale nonostante costituisca solo lo 0,03% della superficie terrestre; è la patria di **232 specie di mammiferi, 838 specie di uccelli, 183 specie di anfibi, 258 specie di rettili e 130 specie di pesci d'acqua dolce.**

L'incredibile varietà geografica della Costa Rica è sicuramente un fattore che ha favorito l'esplosione di biodiversità che caratterizza questo territorio. La presenza di numerose catene montuose, la vicinanza all'oceano e la latitudine equatoriale hanno infatti permesso la contemporanea presenza di diversi habitat.

In Costa Rica troviamo cinque ecosistemi principali: è presente la foresta secca di latifoglie caratterizzata da grandi mammiferi e numerose piante a fiore. Ci sono poi le foreste pluviali che ospitano la maggior biodiversità in anfibi e rettili. Due altri ecosistemi importanti sono le foreste di media altura (500-1500 m) e di altura (più di 1500 m); in queste due tipi di foresta troviamo molte delle specie endemiche della Costa Rica e numerose varietà di uccelli. Infine, la Costa Rica ospita anche barriere coralline, importanti spot per la riproduzione di specie marine.

Come in molti altri paesi tropicali, la [deforestazione](#) è la principale minaccia alla biodiversità del paese. La deforestazione oltre ad avere un impatto diretto sulla biodiversità con la perdita di habitat, e di conseguenza di specie, ha anche numerosi effetti secondari. Infatti, la perdita di copertura forestale aumenta il rischio di inondazioni e frane, oltre che promuovere il processo di desertificazione.



Risorse per approfondimenti

-  [Flora e fauna della Costarica – Geo](#)
-  [Intervista a Valeria Barbi – un pozzo di scienza](#)
-  [Re:wild](#)
-  [Costa Rica: paradiso della biodiversità – Biopills](#)
-  [Deforestation in Costarica](#)
-  [WANE | We Are Nature Expedition](#)

