

¡Pura vida!

Costa Rica 2016

Sparkling-Science-Projekt - „Ein neuer Regenwald entsteht“

Leitung: Prof. Dr. Peter Hietz

(Institut für Botanik der Universität für Bodenkultur Wien)

in Zusammenarbeit mit

Dr. Anton Weissenhofer (Tropenstation La Gamba der Universität Wien);

GRG 4 Wiedner Gymnasium (Sir Karl Popper Schule);

BRG 19 Krottenbachstraße;

durch die Wiederbewaldung wird ein

Biologischer Korridor zwischen der Fila Cal (Bergregenwald) und dem Nationalpark Piedras Blancas („Regenwald der Österreicher“) geschaffen.









Mo, 25.01. und Di, 26.01.2016 – Besprechung und Einteilung der Gruppenaktivitäten



GRUPPE	MITTWOCH	FREITAG	SAMSTAG
1	Finca Amable	Epiphyten	La Bolsa
2	Flussökologie	Pflanzenphysiologie	Finca Amable
3	Finca Amable	Flussökologie	Pflanzenphysiologie
4	Pflanzenphysiologie	Finca Amable	Vögel
5	Flussökologie	Bestäubungsökologie	Finca Amable
6	Pflanzenphysiologie	Finca Amable	Vögel











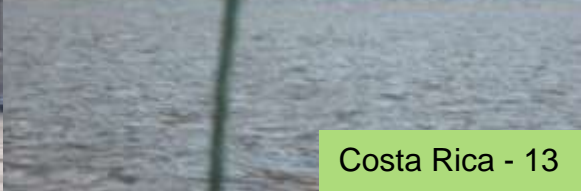
Samstag, 30.01.2016 – Vögel (Gruppen 4 und 6) – abends Lagerfeuer mit Camacho



Sonntag, 31.01.2016 – Ausarbeitung und Präsentationen

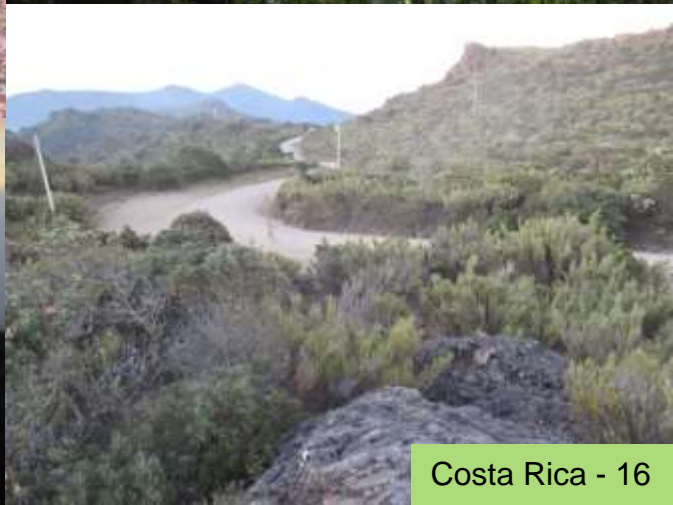












Donnerstag, 04.02.2016 – La Georgina (Sonnenaufgang 3490 m) –
Paraimo (Tropisches Hochmoor auf 2800 m)





