



## BARACOA hiking

- Idyllische Natur mit abwechslungsreicher Flora und Fauna
- Wanderung zum Balcon de Iberia
- Naturkundlicher Führer

Die **grandiose Landschaft im »wilden« Osten Kubas** ist mit ihren Nationalparks geradezu prädestiniert zum Wandern und Trekken. Auch die Umgebung des **idyllischen Ortes Baracoa** bietet aktiven Genuss der Landschaft mit **Wasserfällen, Tafelbergen** und den Urwäldern des **Humboldt-Nationalparks**.

### 1. Tag: Wanderung Balcon de Iberia

sich nach der interessanten und unterhaltsamen Wanderung ausruhen können.

Der Wanderweg zum **Balcón de Iberia**, ca. 25 km nördlich von Baracoa, beginnt in dem kleinen Ort Santa María, wo Sie den gleichnamigen Fluss überqueren. Während der Wanderung durch den **Humboldt-Nationalpark** erleben Sie zusammen mit Ihrem Reiseleiter die üppige Flora und Fauna, etliche Tier- und Pflanzenarten sind endemisch und kommen nur hier vor. Die Vielfalt der Vogelwelt ist erstaunlich, **Papageien, Toco-ro-ro und Bieneneffe (zuncuncillo)** können mit etwas Glück beobachtet werden.

Der Ausflug beinhaltet auch ein **Bad beim El Majá Wasserfall**, einem natürlichen Wasserfall von 5 Metern Höhe. Sie besuchen auch eine Bauernfamilie, bei der Sie einen **köstlichen Kaffee und Schokolade** probieren können.

Auf dem Weg zurück in die Stadt Baracoa ist es möglich, den **feinsandigen Maguana-Strand** zu besuchen, an dem Sie baden oder



## Preisangaben pro Person im EZ bzw. DZ

Termin                      1 Person                      ab 2 Personen                      ab 3 Personen                      ab 4 Personen                      Einzelzimmer

EZZ 0,00 €

ab 1 Personen

maximal 6 Personen

## Leistungen

- Wanderung Balcon de Iberia
- Transfer ab/bis Baracoa
- Englischsprachige Reiseleitung
- Lunchpaket
- Dauer ca. 6 Stunden

## Nicht enthaltene Leistungen

## Tipps und Hinweise

Für diese Wanderung sind keine Vorkenntnisse nötig.  
Wir empfehlen festes Schuhwerk.



**Spezialist für Kuba**

**Reiseteam Kuba**

+49 761 211 699 0

info@aventoura.de