

„Ecuador – eine Perle Süd-Amerikas Teil 2“

Vortrag am **11. September 2019**, um **15.00 Uhr** von Heidi u. Wolfgang Weithöner

Eine Kurzbeschreibung unserer Reise

Nachdem wir den Norden des Landes Ecuador bereist haben, geht es nun in Richtung Süden und dann Südwesten an den Pazifik.

Auf dem Weg zum Chimborazzo machen wir einen Stopp in einer Werkstatt, in der heimische Flöten aus Bambus gefertigt werden.

Der Höhepunkt jedoch ist der schneebedeckte Chimborazzo, den wir auf 4800 m besuchen. Einige von uns besteigen ihn bis auf 5000 m, ein im wahrsten Sinne atemberaubendes Erlebnis.

Das nächste Ziel ist das Tor Amazoniens, die Stadt Banos am Fuße des Vulkans Tungurahua.

Eine Besichtigung des Wallfahrortes Banos mit seiner wunderschönen Kathedrale und ein Ausflug zu den Rio Verde Wasserfällen lassen uns den teilweise kalten Norden des Landes vergessen.

Wir fahren durch das wunderschöne Pastazza-Tal und erleben eine aufregende Gondelfahrt über den Rio Pastazza zu den Brautschleier-Wasserfällen.

Ein Besuch im Andenhochland auf 4100 m lässt uns wieder frieren, doch unser Interesse weckt die Inkafestung Ingapirka über dem Tal von Canar.

Es geht weiter gen Süden nach Cuenca der drittgrößten Stadt Ecuadors. Hier schlendern wir durch die barocke Altstadt mit ihren prächtigen Kirchen, Häusern und Plazas aus der Kolonialzeit, der gewaltigen Kathedrale und dem Francisco Platz.

Wir überqueren die Westkordillieren in Richtung Guayaquil am Pazifik.

Guayaquil ist die größte Stadt und Hafenstadt Ecuadors. Wir besichtigen bei tropischen Temperaturen eine Kakao-Plantage, essen Maracuyas direkt vom Strauch. Fast handzame Leguane lassen sich mitten in der Stadt bewundern, und ein anschließender Bummel auf dem neuen Malecon mit Blick auf den Fluss Guaya lädt zum Träumen ein.

Den Abschluss der Reise durch Ecuador bildet der Besuch der Altstadt von Guayaquil die, von ihrem Plateau aus, einen wunderschönen Aus-und Rundblick auf die Stadt, den unter ihr liegenden Fluss sowie die fast 3km lange Brücke über den Fluss, bietet.



Lichtbildervortrag