



Natur - Kultur - Erlebnis

**SOMMER FERNREISEN** GmbH

Ihr Spezialist für Peru

Nelkenstrasse 10, 94094 Rothalmünster  
Tel. 08533/919161, Fax: 08533/919162  
info@sommer-fern.de, www.sommer-fern.de

[www.peru-discover.de](http://www.peru-discover.de)

## Tambopata Nationalpark



Die beste Zeit, um Puerto Maldonado zu besuchen, ist umstritten, da es zu jeder Jahreszeit Dinge zu sehen und zu tun gibt. Abgesehen von der wechselnden Regen- und Trockenzeit gibt es jedoch ein Wetterphänomen, dass in der Trockenzeit von Mai bis Mai September, ab und zu kalte Wetterfronten aus Argentinien die Tageshöchsttemperatur und Nachttemperatur beachtlich senken können, so dass in dieser Zeit vorsichtshalber auch warme Kleidung mitgenommen werden muss.

### Temperatur und Niederschlag

Die Temperatur für Puerto Maldonado liegt tagsüber im Allgemeinen zwischen 30 - 33 ° C und nachts bei 19 - 22 ° C mit nur geringer monatlicher Schwankung, außer bei oben genannten Kaltfronten.



Die Regenzeit in Puerto Maldonado und im Nationalpark Tambopata ist besonders zwischen Oktober und März (in diesen Monaten fallen etwa 150 mm Regen). Die Trockenzeit ist dann von April / Mai bis November / Dezember (jeden Monat ca. 60 mm Regen), wobei es im Monat April noch regnen kann.

Der Regen dauert normalerweise nicht den ganzen Tag und beginnt oft gegen den späten Nachmittag. Dieser kann die ganze Nacht anhalten, und in der Regel klärt es am Morgen auf. Egal ob Regen- oder Trockenzeit, Regen im Regenwald ist die Basis des Daseins dieses Systems. Denken Sie also daran, für nasses Wetter zu planen. Ohne den Regen wäre der Regenwald nicht in der Lage, seine unglaubliche Vielfalt an Leben aufrecht zu erhalten. Sie werden auf Touren vor Ort mit Gummistiefeln ausgerüstet – wir empfehlen Ihnen aber eine regensichere Kleidung mitzubringen.

### Monate für Tierbeobachtungen

Als eines der artenreichsten Schutzgebiete der Erde bieten die von Puerto Maldonado aus zugänglichen Schutzgebiete, wie das Tambopata Nationalreservat und der Manu-Nationalpark, eine unglaubliche Vielfalt an Tierbeobachtungen.



TRC-Lodge (Tambopata Research Center)

Der Kontrast zwischen diesem Gebiet und vielen anderen Teilen des Amazonas-Regenwaldes ist die Anzahl von an zugänglichen Lehm-Lecken, die Papageien, z.B. prächtige Aras und andere Vögel sowie Säugetiere aufgrund der medizinischen Eigenschaften von Lehm aufsuchen. Diese Gebiete bieten dem Besucher

eine unglaubliche Chance, Hunderte von Papageien in leuchtenden Farben zu sehen.

Bäume in den Nationalparks fruchten in der Regenzeit (Oktober bis April); das verstärkt die Ara Aktivität an den Lehm-Lecken, da diese Vögel die giftigen Stoffe der Früchte durch den Verzehr von Lehm egalisieren. Viele verschiedene Tierarten wie Affen, Tapire, Pecaris, Rehwild bis hin zu Papageien ernähren sich von diesem saisonalen Buffet und können im Wald leichter gesichtet werden.

Andere Besucher betrachten die Trockenzeit (April / Mai bis November / Dezember) als eine gute Zeit, um Wildtiere zu beobachten, da sich die Regenwaldtiere auf weniger und kleinere Wasserbecken konzentrieren. Es gibt auch weniger Wasser, um viele Wasser- und Halb-Wassertiere zu verstecken, wie Flussdelfine, Anakonda und Kaimane, die sie leichter sichten können.

### Weitere Überlegungen zur Auswahl des Zeitpunkts Ihres Besuchs

Die Wege während der Trockenzeit sind nicht so matschig und die Wahrscheinlichkeit, dass bestimmte Aktivitäten aufgrund von Regen verschoben werden, ist geringer. In der Trockenzeit ist es zum Nachteil, dass die Temperatur höher ist, an sehr sonnigen Tagen ist die Aktivität der Vögel geringer und die Amphibien sind schwerer zu finden. Während des Niedrigwassers in der Trockenzeit ist auch eine längere Fahrzeit erforderlich, um Sandbänke oder andere Hindernisse im Fluss zu meistern.

#### Wir unterstützen folgende Organisationen:



Arbeitsgemeinschaft  
Latein-  
amerika e.V.



Verein zur Förderung des  
Tourismus im pazifisch-  
asiatischen Raum e.V.



Naturschutz- bzw  
Entwicklungs-  
hilfeorganisation in  
Ecuador



Gesellschaft zum Schutz  
wasserlebender Säugetiere  
Südamerikas



Bromeliad Society



Gesellschaft zur Rettung  
der Delphine e.V.



Internationale  
Umweltschutzorganisation