

LATEINAMERIKA

Argentinien

El Parque Puma

Dienststellenbeschreibung

Der Naturpark hat eine Größe von 3000m². Jedes Jahr kommen ca. 14.000 Besucher_innen in den Park. Er liegt 16 km entfernt von der Stadt Posada, im Bundesstaat Misiones am Fluss Parana. Der Park wird staatlich gefördert und gehört dem Umweltministerium an.

Ziel des Parks ist die Förderung des Artenschutzes (Pflanzen und Tieren) durch Forschung, Pflanzenzüchtung, Tierauffangstation und eine nachhaltige Fischzucht. Zugleich gibt es verschiedene Bildungsangebote, um nachhaltigen Tourismus zu fördern. Die Einrichtung informiert über nachhaltigen Anbau, Schutz der Fischarten und Urwaldschutz.

Tätigkeiten in der Dienststelle

- Tierauffangstation: Essen zubereiten, Verwaltungsaufgaben, Reinigung der Käfige (ohne Kontakt zu den Tieren), PC-Aufgaben, Instandhaltungsarbeiten
- Fischzucht: Instandhaltung der verschiedenen Labore, Reinigung der Gewässer, PC-Aufgaben, Fischfütterung
- Pflanzenzüchtung: Säen und Sammeln von Samen, Düngerherstellung, Umtopfen, Instandhaltung, Beschriftung
- Bildungsangebote und Führungen für Touristen durchführen, Öffentlichkeitsarbeit, Begleitung von Touren in die geschützten Wälder.

Unterkunft und Verpflegung

Zimmer im Freiwilligenhaus im Park. Verpflegung wird ebenfalls vor Ort gestellt.

Voraussetzungen

- gute Englisch- und Spanisch-Kenntnisse
- Erfahrung im Bereich Umweltaarbeit (gern Studium)
- Gute körperliche Belastbarkeit

Besonderheiten

- Die Aufgaben können je nach Arbeitsbereich variieren
- Sehr abgeschieden und sehr ruhig
- Schlechter Handyempfang. Daher müssen Freiwillige gut allein sein können.
- Arbeitszeit: ca. 7-13 Uhr

Förderprogramm

weltwärts

Internetseite

Nicht vorhanden

Gesucht

2 Freiwillige

Schanzäckerstr. 10, 90443 Nürnberg

tel: +49(0)911-94536-32

fax +49(0)911-94536-59

email: vap-franken@internationaler-bund.de

internet: www.ib-freiwilligendienste.de und www.facebook.com/ib.vap

Freiwilligen Dienste



im Internationalen Bund

© Internationaler Bund Volunteers' Abroad Programs