

2044/J XXI.GP

Eingelangt am: 2. 3. 2001

Anfrage

der Abgeordneten Ulli Sima und Genossinnen an die Bundesministerin für auswärtige Angelegenheiten betreffend dem Entwicklungsprogramm für das Amazonasgebiet Avanca Brazil

Laut einem kürzlich im US - Wissenschaftsmagazin „Science“ veröffentlichten Artikel (liegt bei) haben die Auswirkungen des Entwicklungsprogrammes für das Amazonasgebiet katastrophale Folgen. Insbesondere der im Rahmen dieses Programms propagierte massive Straßenbau durch weite Teile des Amazonasgebietes würde bis zum Jahr 2020 zu einem Verlust von bis zu 42% der bisher unberührte Regenwaldgebiete führen. Selbst die optimistischste Schätzung geht von einem Verlust von 28% der Regenwaldgebiete aus.

Die katastrophalen Folgen für das Weltklima, die Zerstörung natürlicher Ressourcen sowie die daraus resultierende schrittweise Vernichtung einer einmaligen Tier - und Pflanzenwelt sind wohl Grund genug sich intensiv gegen solche Pläne der brasilianischen Regierung einzusetzen.

Anfrage:

1. Inwieweit ist die österreichische Bundesregierung über dieses Projekt und mögliche Folgen informiert?
2. Welche Maßnahmen wird Österreich setzen, um die Umsetzung des geplanten Projektes zu verhindern?
3. Wird die österreichische Bundesregierung versuchen, auf europäischer Ebene zu einer Bewußtseinsbildung in Bezug auf Schutz des Regenwaldes hinzuarbeiten und das konkret geplante Projekt zu verhindern?
4. Gibt es bereits Aktivitäten?
5. Wenn ja, welche?
6. Wie im beigelegten Artikel beschrieben, würden Alternativen zu diesem Projekt Finanzspritzen in größerem Ausmaß für Brasilien benötigen. Wie könnte eine solche finanzielle Unterstützung von Österreich aussehen?
7. Welche Budgetmittel könnten hierfür aufgewendet werden?
8. Welche laufenden Projekte zum Erhalt des Regenwaldes gibt es?
9. In welchen Ländern laufen diese?
10. Welche Projekte sind geplant?
11. Wurden in diesem Bereich finanzielle Kürzungen vorgenommen?
12. Wenn ja, wie viel?

Der angeschlossene Zeitungsausschnitt konnte nicht gescannt werden!!