

Brasile crea riserva indiana in zona Amazzonia a lungo contesa

Fri April 15, 2005 6:25 AM GMT

BRASILIA (Reuters) - Il Brasile ha annunciato la creazione a lungo rinviata di una riserva indiana per 15.000 indios che prenderanno il posto di agricoltori non indigeni in un angolo dell'Amazzonia brasiliana a lungo duramente conteso.

Il presidente Luiz Inacio Lula da Silva ha approvato al creazione della riserva Raposa Serra do Sol (Montagna della Volpe del Sole) nel Roraima, stato settentrionale del Brasile, secondo quanto annunciato dal ministero della Giustizia.

L'area è stata funestata dagli anni Ottanta da incidenti, nel corso del quale 20 indios sono stati uccisi e molti altri ingiustamente imprigionati e minacciati, secondo quanto denunciato dal Consiglio Indigeno del Roraima.

Negli ultimi anni, agricoltori e politici locali avevano inscenato proteste e posti di blocco contro il piano di demarcazione.

Una fonte dell'amministrazione presidenziale ha detto a Reuters che Lula vuole che la riserva prenda avvio il più presto possibile in modo da non dare la possibilità a proprietari terrieri ed agricoltori di organizzare proteste.

A causa dei continui rinvii del progetto, cinque gruppi di indios che vivono nella zona vasta 1,7 milioni di ettari avevano dimostrato delusione nei confronti di Lula, che ora al terzo anno del suo mandato si era presentato alla campagna elettorale come un paladino dei diritti delle minoranze.

La creazione di riserve indiane è inserita nella costituzione brasiliana nel 1988 e punta a porre riparo a secoli di discriminazioni subite dagli aborigeni brasiliani, che sono oggi 400.000, rispetto ai sei milioni che si ritiene fosse la loro popolazione nel 1500.

A causa del vasto numero di coloni trasferitisi nello stato del Roraima negli ultimi decenni, il lungo processo per assicurare agli indios una riserva è diventato ancora più lungo, con gli agricoltori che hanno impiegato il loro danaro e la loro forza per far pressione sulle amministrazioni locali per insabbiare la proposta