

| Fecha | Sección | Página |
|------------|----------|--------|
| | Fagramía | 40 |
| 28.01.2010 | Economia | 10 |
| | | |

Chiapas apoya la conservación de la Biosfera de Montes Azules

□ Se logra la reubicación de pobladores de la zona

El gobernador frena la tala en la Selva Lacandona

Antonia García Vilchis / Finsat

El gobierno del estado de Chiapas respalda la atención integral
que a través de dependencias federales como la CONANP,
SEMARNAT Y PROFEPA impulsa
con éxito el gobierno de la república en especial en la conservación,
manejo, inspección y restauración
de la Reserva de la Biosfera de
Montes Azules.

Tras declarar lo anterior, el secretario general de Gobierno, Noé Castañón León, recalcó que el Gobierno del Estado participa en las acciones de conservación que las autoridades federales impulsan, como el "Corredor Biológico Mesoamericano entre Chiapas, Campeche, Tabasco, Yucatán y Quintana Roo; "Programas de Empleo Temporal para la Conservación y Desarrollo de la Reserva (PROCODES) y el establecimiento de 4 estaciones de campo para actividades de vigilancia, investigación, monitoreo y capacitación.

En este sentido, explicó que de los 43 poblados irregulares que existían desde el 2003, dentro de la zona protegida de la Biósfera, 32

aceptaron su reubicación por la vía del diálogo, 4 fueron desalojados pacíficamente, luego de agotarse el diálogo, y quedan pendientes 7, mismos que intervienen en mesas de negociación con autoridades federales y estatales.

Noé Castañón expuso que el tema principal es la conservación de la Reserva de la Biosfera de Montes Azules; "la política de conservación tiene un lógica mundial que también se concreta en Chiapas"

Recalcó que el gobernador Sabines Guerrero, de manera específica, ha impulsado para la región Selva de Chiapas, el programa de reconversión productiva para evitar que se siga talando la Selva Lacandona, se han puesto en acción programas, específicamente el cultivo de la palma africana, que está dando excelentes resultados, no sólo por mejorar la situación económica de quienes lo cultivan, sino serán utilizados en el transporte urbano colectivo, con excelentes beneficios para evitar la contaminación.

Por su parte, la secretaria del Medio Ambiente y Vivienda, Lourdes López Moreno, informóque la Reserva de la Biosfera de Montes Azules alberga la quinta parte de la diversidad biológica del país, pues en ella se encuentra el 50

por ciento de las selvas húmedas tropicales, el 50 por ciento de las aves, el 50 por ciento de las mariposas diurnas, el 30 por ciento de los mamíferos y el 10 por ciento del total de especies marinas de agua dulce.

Este ecosistema es el último remanente de selva tropical con que cuenta México y es de vital importancia a nivel mundial, no sólo por su valor ecológico, hidrológico, térmico y escénico, sino que además guarda historias ancestrales de las comunidades y culturas que la han protegido por generaciones.

López Moreno señaló que la Selva Lacandona es uno de los más importantes pulmones de nuestro país y es la última selva que cuenta con estas características particulares en Norte y Mesoamérica.

Agregó que dichas características son esenciales para mediar la temperatura de la tierra, pues además de ser un macizo forestal de enorme fuerza que retiene el agua evitando su evaporación y filtrándola para la recarga de los mantos acuíferos, gracias a su ubicación geográfica, su topografía y sus ecosistemas naturales, en esta región se encuentra un importante sistema hidrológico que representa el 53 por ciento de la cuenca del río Usumacinta., además de ser una re-

gión de vital importancia para la captura de carbono y una barrera natural para amortiguar los fendmenos meteorológicos que representan amenaza a nuestra región.

En tanto, el director regional de la Comisión Nacional de Áreas Protegidas (CONANP), Javier Jiménez González, explicó que históricamente han sucedido una serie de procesos de transformación en los hábitats naturales, debido principalmente a los cambios de uso del suelo y de montes para crear asentamientos humanos, áreas de cultivos y sobre todo potreros para la ganadería extensiva y precisamente los asentamientos irregulares han sido una de las de las principales causas que han provocado el gran deterioro de los ecosistemas de la Selva.

Resaltó la coordinación entre la Federación y el gobierno de Juan Sabines en la política de la conservación de las reserva. "Pensemos en el futuro" dijo Javier Jiménez.

El funcionario federal informó que la presencia de grupos humanos dentro de las zonas de influencia de la Reserva, han ocasionado severas y diversas problemáticas, tales como la cacería, la tala, deforestación, contaminación de suelos, erosión e incendios forestales, mismas que han impactado severamente en los ecosistemas de la zona.

Agregó que la Selva Lacandona se encuentra severamente amenazada y las consecuencias que esto atrae son muy graves, como el cambio climático y diversos fenómenos meteorológicos que últimamente se observan en nuestro país, y en todo el mundo.



Página 1 de 2 \$ 54288.22 Tam: 323 cm2 JMENDOZA



| Fecha | Sección | Página |
|------------|----------|--------|
| 28.01.2010 | Economía | 10 |



En Chiapas se respalda la atención integral, para la conservación, manejo, inspección y restauración de la Reserva de la Biosfera de Montes Azules.