



# Introducción

JOSÉ E. SÁNCHEZ Y RAMÓN JARQUÍN <sup>1</sup>



Los datos históricos del Soconusco se remontan hasta la época prehispánica, ya que en ese entonces la región estaba relacionada directamente con el imperio azteca como proveedora de artículos tropicales, principalmente de cacao, el cual era utilizado como moneda. Se cuenta que Tapachula, cabecera tradicional de dicha región, fue fundada en 1486 por el capitán Tiltototl durante el reinado del tlatoani Ahuizotl (Seplan 2001). Posteriormente, ya durante la parte final de la época colonial, el Soconusco tuvo una posición sobresaliente como región independiente de la Nueva España y de Guatemala (Renard 1993, Zebadúa 1999). Esta ciudad se convirtió formalmente en cabecera del Soconusco en 1794. Actualmente, forma parte del Estado de Chiapas y debido a su ubicación y actividades productivas y migratorias, ha adquirido características étnicas y socioeconómicas propias.

Según Helbig (1964), la región del Soconusco es una parte de un territorio geológicamente uniforme que inicia en el Istmo de Tehuantepec y termina en el Golfo de Fonseca, en Nicaragua. Según este autor, en el Soconusco se pueden apreciar tres formaciones geoeconómicas: la planicie costera, la zona cafetalera y la partes alta de la Sierra Madre. Por su parte, Cortina-Villar (1993) comenta que desde el punto de vista agropecuario, la región del Soconusco comprende, en un plano norte-sur, desde el límite altitudinal superior del cultivo del café, sobre la sierra Madre de Chiapas, hasta llegar

a la línea costera del océano Pacífico; en un plano surorientenorponiente, su límite inferior es la frontera con Guatemala y el superior se presenta donde comienza a ser dominante el uso ganadero del suelo, a la altura de los poblados de Acacoyagua, Acapetahua y Mapastepec. De una manera más precisa, la región se ubica en un cuadro enmarcado por los paralelos 14°32'15" y 15°32'15" y los meridianos 92°04'27" y 93°05'42" (Figura 1).

La planicie costera abarca una extensión variable entre 15-30 km a partir de la costa, con una pendiente suave hacia la zona marítima. Es en esta planicie donde se encuentran ubicados los asentamientos humanos más importantes de la región. La Sierra madre se extiende de manera paralela al océano Pacífico y consiste en valles y laderas escarpadas con pendientes en talud, en general liso de 40°, 50° y en algunos casos hasta 70°. Alcanza, en la cima del volcán Tacaná (4100 m), el punto más alto de la región y de todo el sureste del país.

Según Helbig (1964), el Soconusco presenta en su mayor parte un clima húmedo del tipo AMWGI, con abundantes lluvias en verano. El mínimo de precipitación es de 2500 mm anuales y el nivel máximo de precipitaciones se alcanza en el sureste de la región entre 800 y 1000 msnm (Richter 1993), con precipitaciones superiores a los 5000 mm anuales; Sin embargo el mismo autor señala que hacia el noroeste la precipitación disminuye y el período de seca aumenta. Este período sin lluvias varía en la región entre 3 y 6 meses. Hacia la vertiente del pacífico, por la región de Acapetagua, se observa un clima AWGI con precipitaciones menores de 1500 mm y un número de días lluviosos alrededor de 80 a 100 por año. Los elementos del clima cambian en función de la altura: Desde la costa hasta los 800 m de altura se tiene un clima cálido con temperaturas medias anuales mayores a 23°C y máximas superiores de 30°C; entre 1500 y 1800 m, el clima es templado y en alturas superiores se observan temperaturas medias menores a los 17°C.

Richter (1993) indica que existe solo una zona de suelos tipo "tropical" (entre 70 y 850 msnm), como los ferrisoles (oxisoles), pero por el alto contenido de sustancias radioamorfos como los alófanos, los suelos no tienen las características débiles de los suelos

---

<sup>1</sup> El Colegio de la Frontera Sur. Apdo postal 36. Tapachula, Chiapas. C.P. 30700 México. esanchez@ecosur.mx, rjarquin@ecosur.mx

neovolcánicos, que son típicos de las zonas tropicales. En general, los suelos arriba de 70 msnm son muy ácidos.

Miranda (1957) y Cortina Villar (1993) señalan que la vegetación primaria del Soconusco corresponde a la de una selva siempre verde, aunque a través de los años se ha visto scriamente disminuida. Existen aún zonas de bosque muy denso con un elevado número de especies, sin que en general alguna de ellas muestre un predominio. Es notable la abundancia de bejucos o plantas trepadoras y epífitas. El estrato superior arbóreo pasa de los 35 m y permanece verde todo el año, se encuentra ubicado hasta en las inmediaciones de los 1200 msnm. Entre los 1200 y 2300 msnm prevalece la selva mediana y baja siempre verde. Esta vegetación, sin embargo se ha visto muy perturbada por la actividad agroforestal que se realiza en la región. Debido a esta actividad, predominan actualmente en la zona baja, los cultivos anuales, los frutales tropicales y aún los pastizales; mientras que en la zona media de la montaña los cafetales con sombra de *Inga* spp y de selva y en la parte alta el bosque de pino-encino.

En términos económicos y demográficos, el Soconusco es una de las regiones más dinámicas de México y de Centroamérica. Aunque muchos de los fenómenos socioeconómicos están poco documentados, pueden distinguirse fuertes contrastes y una creciente desigualdad con una proporción importante de su población en condiciones de pobreza y marginación (Rojas *et al.* 2004). La región tuvo una tasa de crecimiento promedio durante el período 1990-2000 de 1.39, con fuertes variaciones entre los municipios que la conforman ya que Tuzantán tuvo 0.08 y Tapachula 2.03. Para el mismo período, en la región se registró una densidad de población de 121.3 hab/km<sup>2</sup>, es decir, un poco más del doble del promedio estatal (51.8 hab/km<sup>2</sup>). La población menor de 20 años representó el 51% del total estatal hacia el final de ese período y la PEA registrada fue del 44.7%. La región es escenario de un flujo constante de migrantes de diversos tipos (transmigrantes, jornaleros, servicio doméstico, sexo comercial, comerciantes y menores, principalmente).

Los ejercicios de planeación para el desarrollo de la región del Soconusco se hacen de manera periódica, ya que cada Gobernador, al inicio de su gestión, debe plantear ante la sociedad chiapaneca su Plan Estatal de Desarrollo. Este plan debe ser circunscrito en los límites que marcan las políticas del Plan Nacional de Desarrollo vigente. Además de estos ejercicios de planeación gubernamental, existen para el Soconusco otros documentos de interés que presentan

datos importantes de diversa índole, útiles para la planeación y el análisis del desarrollo, como son el estudio integral de la región del Soconusco (JICA *et al.* 1999), el plan Chiapas 2020 y el plan Soconusco 2020 (ITESM 2003).

Como un esfuerzo adicional por llevar la reflexión más allá de los límites estrictamente académicos e institucionales, Ecosur organizó en el año 2003 un foro de discusión denominado *La dimensión fronteriza del Soconusco: Un análisis de sus aspectos sociales, ambientales y productivos*. En este evento se cuidó especialmente, el propiciar una discusión abierta, con la participación de especialistas de diferentes disciplinas y de miembros de la sociedad civil, para que en un esfuerzo de análisis multidisciplinario se aportaran datos e ideas, no necesariamente oficiales, sobre la situación y el devenir de esta región.

El foro se dividió en tres capítulos que trataron por separado los temas de 1) recursos naturales, en una concepción de valorar el capital que representa la diversidad biológica, para los habitantes de la región y del mundo, como legado a preservar y como factor promotor de desarrollo, 2) La migración y la salud, como características poblacionales de la región enmarcadas en un proceso histórico relacionado con el desarrollo económico y los problemas de paludismo, dengue y VIH/sida, derivados de su posición fronteriza, en el México tropical y 3) La producción primaria, como un resultado derivado de la actividad económica de la sociedad soconusquense, con sus aciertos y sus retos, pero sobre todo pensando en la necesidad de un enfoque sustentable.

El presente documento es pues, una reflexión sobre algunos aspectos de la biodiversidad, la población y la producción del Soconusco, para hacer un recuento de sus características y un análisis que contribuya al sano debate, obligado, en busca de un desarrollo sostenible.

## REFERENCIAS

- Cortina Villar, S. 1993. Sistema de cultivo de café en el Soconusco. Notas para su estudio. En: D. Villafuerte-Solís (ed). *El café en la Frontera Sur. La producción y los productores del Soconusco*, Chiapas. Instituto Chiapaneco de Cultura. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.52-57.
- Dirección General de Estadística. *IX Censo General de Población y Vivienda 1970*. México.

- Helbig, C. 1964. *El Soconusco y su zona cafetalera*. Instituto de Ciencias y Artes de Chiapas. Tuxtla Gutiérrez. 135p.
- Miranda, F. 1957. *La vegetación de Chiapas*. Vegetación de la vertiente del Pacífico de la Sierra Madre de Chiapas (México) y sus relaciones florísticas. Proceed. VIII Pacific Sc. Conf. Diliman National Council of the Philippines.4:438-453.
- Renard, M. C. 1993. *El Soconusco, una economía cafetalera*. UACH. p. 99
- Richter. M. (ed). 1993. *Investigaciones ecogeográficas sobre la región del Soconusco*, Chiapas. Centro de Investigaciones Ecológicas del Sureste. 117p.
- Rojas Wiesner, M., H.M. Angeles Cruz, JE. Sánchez Vázquez, F. Infante Martínez, F. Holguín Meléndez, V. Castro Castro, M. Yu. Sokolov y C. Tovilla Hernández. 2004. *Breve Diagnóstico del Soconusco*. Ecosur. 20 p.
- Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM). 2003. *Soconusco 2020. Plan estratégico de Desarrollo*. Fotocopias.
- JICA, SAGAR y SAG-Chiapas.1999. El estudio de desarrollo integral de agricultura, ganadería y desarrollo rural de la región del Soconusco (Distrito de Desarrollo rural No. 08, Tapachula) en Chiapas. Los Estados Unidos Mexicanos. Reporte Final.Pacific Consultants Internacional Nagai Eng. Co. Tokio.
- Zebadúa, E. 1999. *Breve historia de Chiapas*. Fondo de Cultura Económica. 95-102
- Plan Chiapas 2020. Gobierno del Estado de Chiapas – Instituto Tecnológico de Monterrey. Disco compacto.
- Seplan 2003. Perfiles municipales. En: *Productos estadísticos y geográficos*. Secretaría de Planeación. Tuxtla Gutiérrez. Disco compacto.