



Descubra la topofilia.

La vocación underground de Caracas

• **El paludismo nos derrota**

• **Desertización en Venezuela**

Conservación en Paraguaná: ¿Misión imposible?

No cabe la menor duda que en Venezuela el problema de la conservación de nuestro patrimonio natural, es algo cuya magnitud y características es distinta de una parte a otra: desde las casi inaccesibles selvas amazónicas a los bosques nublados de la cordillera central encontramos como la urgencia y la manera de actuar en cada caso varía de forma sustancial.

Por ejemplo, una de las situaciones más dramáticas, se vive en aquellas zonas costeras del oriente, y occidente del país que, además de estar regidas por un clima semiárido, son fuertemente presionadas por la alta concentración de población que Venezuela tiene en sus áreas litorales.

Entre dichas zonas cabe destacar a la península de Paraguaná.

Si alguna región de Venezuela presenta serias dificultades para la conservación del patrimonio natural, esa es Paraguaná. Algunos esfuerzos recientes podrían ser el ejemplo a seguir para su conservación

ALDEMARO ROMERO DIAZ
Director Ejecutivo de Bioma



LA HISTORIA

Diversas fuentes de información nos sugieren que Paraguaná ha sido una de las más golpeadas víctimas de cambios climáticos e intervención humana en nuestro país.

Existen, por ejemplo, evidencias de que hace no más de 15.000 años, la península de Paraguaná era habitada por enormes herbívoros como el megaterio, una especie de perezosa terrestre de tres metros de alto y hasta tres toneladas de peso lo que, junto con la presencia de otras muchas especies como el gliptodonte (un armadillo gigante ya extinto), nos hace intuir acerca de la existencia en esa península de una masa vegetal lo suficientemente abundante como para soportar poblaciones de estos grandes herbívoros.

Por otra parte el hallazgo de diversos restos arqueoló-

gicos han hecho pensar a muchos investigadores que esa zona del país también era muy rica desde el punto de vista de recursos naturales, apenas poco antes de la llegada de los conquistadores españoles. De hecho, Alonso de Ojeda escribiría en 1499 acerca de Paraguaná que "dicha provincia es rica en conejos, perdices, venados y muchos peces".

De hecho, muchos cronistas de la región hablan de una Paraguaná próspera hasta que en 1911, una sequía que duró dos años, devastó la península. De los 28.000 paraguaneros que habían en ese año, la población se redujo a 12.000 para 1913. Muchos emigran a otras regiones del país, pero también un buen número de ellos fue víctima del hambre.

EL PATRIMONIO NATURAL Y SU CONSERVACIÓN

Para el visitante del presente, Paraguaná es un área realmente intervenida por el hombre. La presencia de un abundante ganado caprino y de un gran número de conucos abandonados, parecen ser las mejores evidencias de que nos encontramos ante una región fuertemente golpeada tanto por cambios climáticos como por un desarrollo mal planificado.

A pesar de ello es bueno hacer notar que hoy en día Paraguaná contiene unas 600 especies de plantas silvestres, 20 especies de mamíferos (incluyendo venados, onzas, cunagueros y conejos), unas 120 especies y subespecies de aves, 19 especies de reptiles, 4 de anfibios y dos de peces dulcícolas. Ciertamente que dichos números contrastan poderosamente con nuestra percepción de la península, pero no es menos cierto que muchas de esas especies están en peligro de extinción a nivel local.

Los esfuerzos en favor de proteger áreas naturales en Paraguaná y la diversidad biológica en ellas presentes se pueden centrar en tres fechas:

1972: Se decreta el Monumento Natural Cerro Santa Ana, de 1.900 hectáreas, casi en el centro geográfico de la península, el cual contiene el único bosque nublado de la región y que sirve de refugio para muchas de las especies en peligro de extinción en Paraguaná.

1974: Se decreta el Parque Nacional

“
Asediada por cambios climáticos y la intervención del hombre, esa península



va perdiendo lentamente la riqueza biológica que albergaba hace no muchos años

”

Médanos de Coro, el cual, a pesar de sus 90.280 hectáreas, tiende a proteger áreas de valor escénico más que de valor biológico.

1987: Se establece la "Reserva Biológica de Monte Cano", por medio de un convenio entre BIOMA (La Fundación Venezolana para la Conservación de la Diversidad Biológica), el IVIC y la Universidad Experimental Francisco de Miranda. Esta área, de 1.600 hectáreas es, después del Cerro Santa Ana, la localidad de mayor diversidad de fauna y flora de la península.

Ahora bien, uno de los mayores retos que representó y representa la protección integral de áreas como las mencionadas anteriormente, es la de hacer la preservación de esas zonas compatible con el hecho de que la principal fuente de proteínas en la península proviene del chivo.

Con la finalidad de hacer posible una coexistencia entre el mantenimiento y desarrollo del ganado caprino y la conservación del patrimonio natural de Paraguaná, Bioma y Lagoven, a través del programa de mejoramiento del chivo paraguanero que lleva a cabo con la Universidad Experimental Francisco de Miranda, decidieron, en 1988, unir esfuerzos con la finalidad de:

1) Señalar aquellas áreas ecológicamente valiosas de las que se deberían controlar el impacto del ganado caprino;

2) Influenciar a los productores de la región a mejorar los sistemas de cría de chivos por medio de nuevas técnicas de cruce, control fitosanitario, alimentación y eliminación de animales no productivos, todo ello a través del encierro de ese ganado en corrales apropiados para que al tiempo que fuesen mejor controlados desde el punto de vista productivo, hicieran el menor impacto ambiental posible.

CONCLUSIONES

De lograr éxito, este programa no sólo serviría para aumentar los ingresos de los productores por medio del desarrollo de un ganado más rentable, sino que también serviría como ejemplo a otras regiones del país de como poner en práctica el modelo de un desarrollo armónico sostenido entre el mejoramiento de la calidad de vida de la población rural y la preservación del patrimonio natural de todos los venezolanos.