



LA MONTAÑA Y EL MAR

Mg. TEODULO ALFONSO CAMACHO CAICEDO

“Afirmar que somos un país de selvas representa un llamado a la conciencia antes que a la ciencia, para saber que somos los herederos de uno de los ecosistemas y de los paisajes más ricos en recursos naturales y culturales del mundo”.

Joaquín Molano

El departamento de Nariño está ubicado en la región suroccidental de la República de Colombia, creado mediante la Ley 1ª de Agosto 6 de 1904, en la Presidencia de José Manuel Marroquín. La extensión es de 33.268 Km², 64 municipios y una población de 1.722.999 habitantes (fuente: DANE, 2014). El departamento se divide en dos grandes regiones geomorfológicas: la región Andina y la región del Pacífico, las que a su vez se subdividen en unidades ambientales (áreas caracterizadas por una vegetación en condiciones ambientales específicas). En la región Andina: páramos, subpáramos, altiplanos y valles interandinos, terrazas (cinturón cafetero) y profundos cañones de los ríos Guátara, Juanambú, Pasto y Patía. De igual manera, la región del Pacífico presenta las siguientes unidades: asociaciones fluviomarinas (manglares), llanuras aluviales, terrazas en disección y colinas altas del Pacífico.



Desde tiempos precolombinos, los valles y altiplanos interandinos, han constituido áreas muy favorables para los asentamientos humanos y de importancia para la producción agropecuaria y ganadera, fenómeno que tiene su explicación en las condiciones propicias de suelo, relieve y clima.

Paralelo a la costa del Pacífico el cinturón del mangle, es un ecosistema altamente rentable y biológicamente importante, *“su importancia biológica se debe a que el agua dulce de los ríos cargada de nutrientes y sedimentos, se mezcla con el agua salada y crea condiciones de excelente fertilidad, lo que se expresa en una gran riqueza faunística, por ser un óptimo vivero para el desarrollo de camarones, moluscos, calamares, langostas y toda clase de mariscos; base alimenticia y fuente de ingresos para la población”*. (Cerón Benhur, 1983, p. 13). Como se puede apreciar, la alta productividad biológica, en especial de crustáceos y moluscos, se debe a las óptimas condiciones ambientales, las que favorecen el desarrollo de estos animales y convierten el área en un vivero de recursos ictiológicos; situación que explica, que la explotación de recursos dulceacuícolas y las labores forestales, sean ocupaciones que más vinculan población en la costa.

El manglar es un árbol de tierras bajas y húmedas, sus raíces están abiertas en forma de trípode y se entretajan con las raíces secundarias que bajan de los tallos, con la función de apretar la vida y no dejarla escapar entre sus ramas. El mangle por sus propiedades tintóreas y curtientes tiene uso industrial, también se lo utiliza para construir diques, muelles, mástiles de embarcaciones y otras obras hidráulicas que requieren madera resistente a lugares freáticos.

La costa del Pacífico nariñense, es una región de enorme riqueza natural, su biodiversidad es una de las más importantes del planeta, aquí la vida fluye en las distintas especies de plantas, aves, mamíferos, insectos, anfibios y reptiles; de sus árboles corpulentos (60 metros) cuelgan musgos, bejucos, líquenes, trepadoras, orquídeas, helechos, anturios y vicundos, es decir, una vida silvestre rodeada de manantiales fecundos, la que se debe proteger y evitar que desaparezca.

Los ecosistemas y nichos ecológicos del área, son biológicamente frágiles y vulnerables a todo intento de presión sobre el medio, cualquier perturbación significaría daños irreversibles, pérdida del equilibrio biótico o natural, cambios hidrobiológicos y por tanto afectación a las comunidades de la orilla. La selva

húmeda tropical del Pacífico es considerada pulmón de la biosfera y campo apropiado para la investigación biológica, la ingeniería genética y otras líneas de beneficio industrial.



Al respecto es válido el siguiente planteamiento: *“Hay que poseer el territorio, reorganizarse y crear poder en él para utilizarlo de manera sostenible. Es decir, que se sostengan los ecosistemas para que las próximas generaciones los encuentren vivos, saludables y en plena producción de peces, frutas, agua, aire, etc. Esa decisión es ahora. El futuro del Pacífico colombiano, de la vida en la selva húmeda entre Panamá y Ecuador, depende de las líneas de acción que tracemos los pueblos y su inteligencia”*. (Olarte Oscar, 1995, p. 68 - 69).

En síntesis, el departamento de Nariño es considerado como inmensa oferta ambiental: Nudo Orográfico de Los Pastos, volcanes, páramos, bosques de niebla, verdes valles y cañadas, humedales y lagunas, matorrales y laderas, santuarios de flora y fauna, reservas naturales, el mar azul, llanuras extensas, palmeras y

manglares, selva tropical húmeda, piedemonte amazónico y cordilleras que se levantan hasta el delirio de los nevados. Nariño es un lugar de privilegio en el contexto nacional, su excelente ubicación geopolítica y estratégica, le permiten ofrecer y proyectar al mundo sus particulares riquezas naturales, paisajísticas y culturales. Es un departamento andino, costanero, amazónico y fronterizo, con una historia propia, enorgullecida y altiva.



El escudo del departamento de Nariño, lleva la faja superior o jefe en el campo derecho los elementos siguientes: montañas y volcanes de la cuenca Andina en sinople (verde) y los ríos líneas en bandas en azur. En el campo izquierdo en azur de ultramar, en términos de armería con ondas de plata, líneas horizontales, la cuenca del Pacífico nariñense con el puerto de Tumaco, sus riquezas marítimas y un barco con tres palos navegando hacia la derecha del escudo.

Los elementos que aparecen en la cuenca interandina, simbolizan los páramos, subpáramos, altiplanos, valles, terrazas y cañones interandinos; pisos fácilmente identificables por la uniformidad en la vegetación, suelos, topografía y clima. La

diversidad climática se traduce en la diversidad de paisajes, productos, modos de vida y nichos culturales. La gradación del color sinople (verde) en las figuras, es un homenaje al pensamiento poético de Aurelio Arturo, quien afirma al referirse al paisaje: *“El verde es de todos los colores”*.

El color sinople (verde) significa: productividad, naturaleza, abundancia, biodiversidad, paisaje, creación, encanto, germen, energía, ilusión, confianza y fecundidad.

La cuenca del Pacífico es la figura natura que simboliza la riqueza del mar, la biodiversidad de las llanuras aluviales y asociaciones fluviomarinas. El Pacífico es una reserva de la humanidad, un potencial de desarrollo y el océano del siglo XXI.

El color azur de ultramar (azul) significa: serenidad, equilibrio, nobleza, tranquilidad, orden, justicia, equidad, distinción y honestidad.

El ribete o borde del escudo se encuentra en campo de metal (oro) punteado, símbolo de la riqueza mineralógica del departamento de Nariño, así por ejemplo, aluviones auríferos en las cuencas de los ríos Patía, Mira, Telembí, Iscuandé y Mataje; además las zonas auríferas en los municipios de La Llanada, Mallama, Los Andes, Cumbitara, Santacruz, Samaniego, Guachavéz y Taminango.

El esmalte oro o amarillo significa: poder, riqueza, prosperidad, autoridad, soberanía, sabiduría, constancia y decoro.

Al respecto esta literatura:

*El Gualcalá otea el horizonte,
el oro de filón en su morada,
el mar en la costa se agiganta
en el monte da belleza la cascada.*

REFERENCIAS

NARVAEZ DULCE, Guillermo y CAMACHO, Teódulo. El tercer símbolo del departamento de Nariño. Centro de Artes Gráficas de la Universidad Cooperativa de Colombia, Medellín, 2001.

CERON SOLARTE, Benhur. Visión ecológico - social del departamento de Nariño. Universidad de Nariño. Pasto, 1983.

OLARTE REYES, Oscar. Sociedad y Ecosistemas en la llanura del Pacífico. CORPES de Occidente. Pereira, 1995.

Pasto, 27 de enero de 2014