

## PERFIL GEOGRAFICO Y ECONOMICO DE LA INTENDENCIA DEL PUTUMAYO

**Por: JOAQUIN MOLANO CAMPUZANO**

Fundador, Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano.  
Delegado Principal de Colombia al Primer Simposio  
de Biología Tropical Amazónica de Belén de Pará

*Artículo del Boletín de la  
Sociedad Geográfica de Colombia  
Número 99, Volumen XXVI  
1968*

**N**

**OMBRE:** Proviene del gran Río Putumayo (Río de las Garzas) (2.000 Kms.), de los cuales pertenecen a Colombia 1.500 Kms.

**SUPERFICIE:** 25.570 Kms<sup>2</sup>, distribuidos en su mayor parte en el piso térmico cálido y con una pequeña extensión de pisos térmicos templado, frío y páramo.

**POBLACION:** 56.284 habitantes (Censo de 1964), constituídos en su mayoría por blancos, mestizos e indígenas. Las tribus indígenas que habitan el alto y bajo Río Putumayo, son las siguientes:

<b>Localidad</b>	<b>Tribu</b>	<b>Localización</b>	<b>Régimen de tenencia de la tierra</b>
Sibundoy Santiago	Ingas Kamsas	Valle de Sibundoy Santiago	Resguardo Resguardo
Corregimiento San Antonio	Kofanes	Río Guamuez, La Hormiga, Santa Rosa, Limite con Ecuador	Poseedores
Corregimiento de Humbría	Ingas	Río San Francisco	Poseedores
Puerto Limón	Ingas	Río Caquetá y Guayuyaco	Resguardo
Corregimiento de Codagua y Yunguillo	Ingas	En el sitio Codagua y Yunguillo	Resguardo
Puerto Asís	Sionas	Buena Vista, Piñuña Blanco, Piñuña Negro, Puerto Ospina, Río Putumayo	Poseedores
Puerto Asís	Huitotos	Nueva Granada Río Putumayo	Poseedores
Villa Garzón	Ingas	Río Orito y afluentes	Poseedores

*Municipios:* MOCOA, capital de la Comisaría con 13.059 habitantes; PUERTO LEGUIZAMO con 7.499 habitantes; PUERTO ASIS con 14.406 habitantes.

*Corregimientos:* COLON con 1.805 habitantes; SAN FRANCISCO con 3.125 habitantes; SANTIAGO con 4.987 habitantes; SIBUNDOY con 4.928 habitantes; VILLA AMAZONICA con 6.475 habitantes.

**HIDROGRAFIA:** La Comisaría del Putumayo está enclavada entre dos sistemas hidrográficos: Río Caquetá y Río Putumayo. La zona alta de estos ríos está en el estrecho de La Tagua-Leguizamo, Puertos Fluviales unidos por la carretera que se construyó durante el conflicto Colombo-Peruano. Ha sido la vía más costosa del país, la cual no se ha estabilizado por la calidad del suelo, la carencia de drenajes, asfaltados, etc.

Se ha sugerido un canal para unir los ríos citados, solución muy aceptable que evitaría transbordos de la carga que baja de Florencia por el Orteguaza hasta La Tagua, la cual ha llegado a demorarse almacenada allí, en tránsito hacia Leticia, hasta seis (6) meses.

### **HOYA HIDROGRAFICA DEL RIO PUTUMAYO**

El Río Putumayo es navegable en 1.800 Kms. Desemboca en el Amazonas, en territorio Brasileño, con el nombre de Río Ica, a 352 Kms. de Leticia, formando en la confluencia las Islas Yavarimeri.

Su Hoya Hidrográfica es de unos 68.000 Kms<sup>2</sup>, Se explica tan pequeña cuenca para un río tan grande y caudaloso que corre dentro de una faja de 100 Kms. de ancho, aproximadamente. Sobre el Putumayo y afluentes no existen estudios hidrográficos o limnológicos.

El Magdalena figura entre los 50 ríos más caudalosos del mundo. Sin embargo, ni el Putumayo ni el Caquetá son citados en los anales geográficos debido a la ausencia de informaciones hidrográficas, limnológicas, etc. Los afluentes más notables del alto Putumayo son: El Río San Francisco, El San Pedro, El Quinchoa, El Alguacil, El San Juan, El Guamuez, El Cuembí, El San Miguel por la banda derecha; El Río Guineo, El Piñuñablanc y El Consayá, por la banda izquierda.

El Río Putumayo, al llegar a la Comisaría Especial del Amazonas, tiene dos estrechos, recibiendo ambos el nombre de "Las Termópilas"; el primero 240 Kms. después de la desembocadura del Carapará; el segundo, 300 Kms, después de la desembocadura del Igarapará, señalándose, la presencia de remolinos encima de la desembocadura del Carapará. La desembocadura del Putumayo tiene una anchura de 2.000 mtrs., pero en época de sequía la amplitud se reduce a 800 mtrs. Su profundidad en la desembocadura hasta llegar a Tarapacá oscila entre 15 y 20 Mtrs. Los afluentes dentro de la Comisaría Especial del Amazonas Son: el Río Yaguas que sirve de frontera, el Cotuhé y el Purité. Un dato anónimo informa que el río tiene un caudal de 5.000 Mtrs<sup>3</sup>/segundo. No se conoce su rendimiento.

### **RECURSOS NATURALES RENOVABLES**

**FLORA:** En este Territorio de la Amazonia Colombiana crecen especies silvestres maderables de alto valor económico, alimenticias, industriales y textiles, cuyo conocimiento es imprescindible para iniciar el planeamiento de cualquier empresa destinada a aprovechar económicamente los recursos vegetales de esta región.



**ESPECIES FORESTALES:** Por primera vez fue explorada la Hoya Hidrográfica del Río Putumayo en Octubre-Noviembre de 1967 por la Misión del Centro Técnico Tropical Forestal de Francia, solicitada por el señor Ministro de Gobierno, Dr. MISAEL PASTRANA BORRERO, por iniciativa del suscrito. En la exploración a lo largo del Putumayo y afluentes, la Misión recolectó alrededor de 21 especies forestales de importancia económica, diseminadas en las tierras bajas y en las tierras altas. Las maderas más abundantes son: La Virola (*Virola* spp.), el Achapo (*Cedrelina cataeformis*), Los Amarillos o Canela y El Tururí. La Misión mencionó 5 especies de importancia económica para la exportación, que se clasificaron como Maderas de primera categoría, así: CEDRO, ANDIROBA, ABARCO, VIROLA Y SIMAROUBA.

La destrucción de la naturaleza en el alto Putumayo ha sido inmensa por carencia de educación al Colono, educación que debiera iniciarse desde la Escuela Primaria manejada por las Misiones y por falta de un Instituto Nacional que coordine, oriente, evalúe y dirija todo lo relacionado con la explotación racional de los Recursos Naturales Renovables de Colombia (\*)<sup>1</sup>.

### **PRINCIPALES ESPECIES HALLADAS Y USOS EVENTUALES EN EL PUTUMAYO**

Por la Misión del Centro Técnico Forestal Tropical de Francia traída bajo los auspicios de la Sección de Fomento y Desarrollo Económico de la División de Territorios Nacionales del Ministerio de Gobierno y la Cooperación técnica francesa (Gobierno Francés).

Nombre Comercial	Nombre Local	Nombre Científico	Usos
Cedro	Cedro	<i>Cedrela odorata</i>	(Desenrrrollo, tajo aserrado.
Andiroba o Carapa	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	(Maderas cercanas (de la caoba (bastante suaves.
Abarco		<i>Cariniana</i> sp.	(Desenrrrollo análogo al (Makoré de Africa.
Virola o Baboen	Sangre de Toro	<i>Virola</i> spp	(Desenrrrollo, (aserrado, para (molduras y (carpintería ligera
Simaruba	Tara	<i>Simarouba amara</i>	(

<sup>1</sup> (\*) Esto lo escribíamos antes de la creación del INDERENA (INSTITUTO de los RECURSOS NATURALES RENOVABLES).

Jacareuba	Lagarto Caspi Achapo	Calophyllum sp. Cedrelinga Catenaeformis	( (Desenrrollo, aserrados tiernos o (medio-duro.
Canela	Guariuba Amarillo	Clarisia spp. Nectandra spp. Ocotes spp.	( ( (
Algarrobo o	(Itauba) Yutahi Courbaril	Terminalia sp. Hymea courbaril	(Aserrado. (Tajo, aserrado (maderas duras, (duraderas.
Sucupira Massarandura	Arenilla Balata Roja Acapu	Diploptropis sp. Manilkara sp. Minquartia punctata	( ( (Aserrados.
Espave	Pachaco Tururí Marañón del Norte	Leguminosa Brosimum sp. Anacardium sp.	( ( (Desenrrollo, (aserrado tierno.
Brazil Nut Balata Blanca Kuoali	Castaña del Marañón Gomo Funá y Cumulá Laurel	Bertholletia Excelsa Micropholis Venulosa Vochysia sp. Iryanthera sp. Burséraceas	( ( (Aserrado (medio-duro.

**FAUNA:** La terrestre es idéntica a la de la Intendencia del Caquetá:

Puma, Jaguar Americano, Guaguas, Guatines, etc., c\*),<sup>2</sup>

La fauna acuática es mucho más rica y está representada por peces con escama y sin escama, tales como Bagres, Gambitanas, Tucunarés, etc., tanto para uso de pesca industrial como de pesca deportiva y para acuario. Basta recordar que en la expedición a la Línea Ecuatorial, realizada por la Universidad de Bogotá JORGE TADEO LOZANO, en el viaje entre Puerto Leguízamo y Tarapacá, en canoa con motor fuera de borda, pescamos con carnada un Bagre que pesó 200 libras.

**AGRICULTURA:** Una encuesta realizada por nosotros sobre zonas agropecuarias cuya producción sale fuera de la Intendencia, arrojó el resultado siguiente:

---

Lugar	Mercaderías que Producen las Zonas
Valle de Sibundoy	Vacunos, porcinos, mantequilla, lulo y aves
Mocoa	Panela y maderas
Villa Garzón	Vacunos, porcinos, yuca y plátano
Puerto Limón	Porcinos, plátano, maíz y frijón

<sup>2</sup> (\*) Véase ARAUCA (Perfil Geográfico y Económico de la INTENDENCIA NACIONAL DE ARAUCA), del autor.

Santa Lucía	Plátano, yuca, cacao, maíz y porcinos
Puerto Caicedo	Arroz, plátano, pieles de animales salvajes.
Tres Esquinas	Maderas, arroz, plátano y pieles
Mayoyoque y José María	Maderas (varias clases), maíz y arroz.
La Tagua	Maderas, balata, siringa (Havea brasiliensis). arroz . plátano.
Leguízamo.	Arroz, pescado, siringa, balata, plátano.

**GANADERIA:** En este momento el Banco Ganadero e INCORA tienen un programa de Fomento Ganadero, el cual ha prestado las sumas siguientes: Perfil Geográfico del Putumayo

Puerto Asís, \$ 1.100.952.00. Esta suma ha sido repartida a 44 Colonos a los cuales se les han entregado 525 cabezas de ganado vacuno; y en Mocoa, \$ 509.456.00. Esta suma ha sido repartida entre 22 Colonos a los cuales se les han entregado 237 cabezas de ganado vacuno. Se trata de un crédito en especie y dirigido exclusivamente a la ganadería.

### **RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES**

En relación con la presencia de minerales en este Territorio, es muy conocido el Putumayo por su riqueza en oro, el cual se encuentra en los ríos Cascabel, San Francisco, Alto Putumayo, Caquetá, Sardinias, Picudo Grande, Fauno, Caimán, Churuyaco, Guamuez, San Miguel. Por lo visto, el oro del Putumayo en su mayoría es de aluvión, aunque en muy raros sitios encuéntrese de filón, pero con escasa importancia.

Feldespato: hay en los Corregimientos de Colón y Sibundoy (Estas millas serán explotadas por la Sociedad de Productos Industriales de Colombia, según Diario Oficial N° 30548 de Junio 27 de 1961).

Hierro: este mineral se encuentra sin explotar a pesar de haber tres grandes yacimientos, situados en las regiones de San Francisco a orillas del río del mismo nombre; en San Antonio, muy cerca de Mocoa, siendo quizás el más grande; en El Silencio, cerca al río Murallas, sobre la carretera Pasto Mocoa.

Mármol: abunda en la ribera del río San Francisco, cerca a la población del mismo nombre; en El Silencio, próximo al río Muralla; en la margen derecha de la quebrada Campucana, afluente del río Mocoa y en otros varios lugares comprendidos entre el río Mocoa y San Francisco.

Cal: abundante en San Francisco, Mocoa, Villa Garzón y Puerto Limón.

Carbón: se encuentra un gran yacimiento en la Inspección de Condagua, muy cerca a la carretera que se está construyendo de Mocoa a Pitalito.

Petróleo: existen yacimientos en Condagua, El Orito, Mayoyoque y otros lugares. La TEXAS PETROLEUM COMPANY ha iniciado con éxito la explotación de estos ricos yacimientos cualitativa y cuantitativamente.

**PRESUPUESTO:** El Presupuesto de la Intendencia del Putumayo para la actual vigencia fiscal ascendió a la suma de \$ 5.871.002.00 discriminados así:

Ingresos tributarios ..	\$ 2.028.500.00
Ingresos no tributarios	\$ 792.502.00
Aportes y Auxilios Nacionales	\$ 3.050.000.00

Con tan exiguo presupuesto se atiende a los gastos de funcionamiento de la Intendencia y al adelanto de las obras que con mayor urgencia se necesitan en el Territorio, tales como construcción de casas para la administración en los Municipios y Corregimientos, construcción de plazas de mercado, construcción y conservación de carreteras y caminos, adquisición y montaje de plantas eléctricas, Puestos de Salud, Escuelas, viviendas para obreros y en fin obras varias adelantadas por las Juntas de Acción Comunal.

Para gastos de inversión, incluyendo el pago de profesores y maestros de escuela, se destina más del 60% del valor total del Presupuesto.

### **LOS RECURSOS FORESTALES DE LA AMAZONIA COLOMBIANA Y LAS CONDICIONES PARA PONERLOS EN VALOR**

Tal es el título del denso estudio y recomendaciones de la Misión del Centro Técnico Forestal Tropical de Francia que le abre un porvenir al alto y bajo Putumayo.

Los 6 densos capítulos del Informe y sus anexos, terminan con la siguiente CONCLUSION:

"La Amazonia cuya vocación forestal es innegable, debería hallar con la explotación forestal y las industrias de la madera, el medio de iniciar su desarrollo".

"Se trata previamente de evaluar, con bastante exactitud, los volúmenes de madera en pie en una zona de 1 millón de hectáreas. Si este inventario revela una riqueza suficiente, podemos esperar que se interesen inversionistas colombianos o extranjeros en la valorización de la selva amazónica y participen de este modo al desarrollo de la región".

