

PRÓLOGO

Este número 4 de la Revista Sabia ha sido objeto de mucho trabajo por parte del comité editorial, el cual enfocó desde 2015 la convocatoria con la temática pluviselvas, como eje dominante, aunque no exclusivo. El posconflicto fue el otro tema tratado, por ejemplo la universidad como escenario propicio para los procesos de los movimientos sociales encaminados a la paz. Además, los elementos que determinan la definición del concepto son tan particulares como el conflicto mismo. Así entonces También se puede pensar y analizar el "conflicto" armado como un discurso estructurado simbólicamente y entramado socialmente entre sí.

Por otra parte, ante la importancia tan grande que tiene este bioma o macroecosistema, la pluviselva, por sus incontables bondades y aportes biológicos al ser humano, clima planetario, y evolución misma de la ecósfera, su importante rol muy poco se ve reflejado en la literatura disponible. Existen muchas generalizaciones y denominaciones que hacen muy difícil divorciar claramente a esta formación ecológica tropical súper húmeda, conocida como Selva perennifolia, siempreverde, pluvial, ombrófila, perhúmeda o muy húmeda (con más de 20°C de temperatura promedio, usualmente por encima de 25°C y precipitaciones iguales o muy superiores a 4000 mm por año) de las formaciones forestales denominadas bosques, en su mayoría subtropicales o de zonas templadas, que conforman más del 50% de los sistemas forestales del mundo, siendo la pluviselva y selvas perhúmedas apenas el 6-7% de la tierra emergida del planeta. El mapa geográfico de este singular ecosistema, la pluviselva, incluye en América a la cuenca amazónica, el Pacífico colombiano desde el norte de Ecuador al sur de Panamá, una parte de Centroamérica, en África ecuatorial a la cuenca del Río Congo y el sudeste de Asia (parte continental de Thailandia, Laos, Cambodia y los sistemas insulares Indo Pacífico. Con todo ello representan el mayor pico de biodiversidad en plantas y animales que se conozca a la fecha.

En ese contexto, la Universidad del Pacífico, tiene un entorno muy singular, razón por la cual se invita a reflexionar sobre la privilegiada condición ecológica que rodea a la costa Pacífico o Chocó Biogeográfico, en su mayoría conformado por pluviselvas y selvas montañas de niebla siempre verdes, aunque en medio de ellas se encuentren enclaves subxerofíticos como Loboguerrero cerca al Municipio de Dagua, cuenca del mismo nombre y El Bordo, Cauca en la cuenca del Río Patía, que desemboca al Pacífico en los límites entre Nariño y Cauca (IGAC, 1989).

Surge entonces nuestro interés por arañar a los actores más prolíficos de este contexto biológico y con ello, a esa inmensa minoría que le dio fecundos frutos al conocimiento de este macroecosistema: iniciando, por ahora, con el reconocido naturalista Hernando Patiño Cruz, seguido del botánico José Cuatrecasa Arumi.

Del primero, un científico criollo, hemos traído dos artículos fantásticos: Trascendencia ecológica de la selva y Manejo Fitosanitario en el Trópico, ejercicios de síntesis didáctica en pro de estos ecosistemas, que denotan la inmensa genialidad, talante académico y vehemencia patriótica de su autor, fallecido prematuramente, del cual anotamos un breve aparte "Armenia, 1939-Cali, agosto 28 de 1986 ... Recordamos en estas cortas y, necesariamente, incompletas notas, a quien en vida fuera distinguido ingeniero agrónomo, profesor Emérito de la Universidad Nacional de Colombia, fitopatólogo reconocido, colaborador de las revistas Coagro, Agricultura Tropical, Boletín Técnico, etc, también directivo de la Asociación Colombiana de Ingenieros Agrónomos-ACIA, miembro y cofundador de la Asociación Colombiana de Fitopatología, ASCOLFI, rol que también tuvo en otras organizaciones en las cuales se distinguió como destacado colaborador ... incluidas organizaciones estudiantiles como el CUNIEC y el Centro de Estudios Socio-ecológicos Francisco José de Caldas ..." docente destacado y ganador de premio nacional de ecología (recomendamos consultar las fichas bibliográficas anotadas al final de este prólogo, disponible en la web).

Del segundo, sin dudas, el botánico extranjero más importante que piso suelo colombiano y cultivo dicha ciencia con asombrosos descubrimientos para la humanidad, describiendo selvas cálidas (Higrodrium) y páramos con destacada e histórica maestría. Su biógrafo dedica con carácter

exclusivo su investigación al número 4 de la revista con excepcionales fotos, cortesía del US National Museum, que realzan aún más el valor del producto.

Por lo mismo, se cuenta con una nómina extendida, que abarca aspectos críticos y novedosas metodologías de estudio del manglar del Pacífico colombiano, una forma de selva simplificada asociada a aguas salobres, artículo en el cual el autor plasma la preocupante degradación de este ecosistema, tomando como caso el manglar de Virudó, Chocó; transcurriendo al final por importantes registros botánicos y faunísticos, rematando en temas de importancia fitotécnica y un precioso llamado de atención que nos hace una documentada filántropa sobre la afrodescendencia en Colombia, llamado, que dado el inmenso valor social que encierra, lo hemos dejado para el final del número.

No obstante, las dificultades enfrentadas y, agradeciendo con creces la paciencia de los autores, que nos brindaron su dulce cosecha, esperamos que estas humildes notas que hoy les entrega el trasegar académico de la Universidad del Pacífico, sean muy fructíferas en las mentes inquietas que los escudriñen.

L. C Pardo-Locarno, PhD. Editor



Bibliografía

INSTITUTO GEOGRAFICO AGUSTÍN CODAZZI (IGAC). 1988. Suelos y bosques de Colombia. Subdirección Agrológica. Bogotá, Colombia. 35 pp.

PARDO-LOCARNO, L.C & MARMOLEJO, J., 2013. Sinopsis biográfica: Vida y obra del Maestro Hernando Patiño Cruz (Armenia, 1939-Cali, 1986). En: Hernán Pérez Zapata Recopilador-Editor. INFOAGRO COLOMBIA. P. 8-14.