Adán, L., Mera, R., Becerra, M., & Godoy, M. (2004). OCUPACIÓN ARCAICA EN TERRITORIOS BOSCOSOS Y LACUSTRES DE LA REGIÓN PRECORDILLERANA ANDINA DEL CENTRO-SUR DE CHILE: EL SITIO MARIFILO-1 DE LA LOCALIDAD DE PUCURA. Chungará (Arica). https://doi.org/10.4067/s0717-73562004000400047

Adrián rodríguez, Ja. A., herrerA, A. A., Fischer, gerhArd, & Rodríguez, J. A. (2012). mAgdA cArolinA FonsecA h. In CIENCIAS HORTÍCOLAS.

Agudelo-Hz, W. J., & Armenteras, D. (2017). Cambio Climático en Ecosistemas Andinos de Colombia : una revisión de sus efectos sobre la Biodiversidad. In Biodiversidad y cambio climático en Colombia: Avances, perspectivas y reflexiones.

Aguirre, Z., Cabrera, O., Sanchez, A., Merino, B., & Maza, B. (2003). Composición floristica , endemismo y etnobotanica de la vegetación del Sector Oriental , parte baja del Parque Nacionál Podocarpus. Lyonia.

Aguirre, Z., Cabrera, O., Sanchez, A., Merino, B., & Maza, B. (2003). Composición floristica , endemismo y etnobotanica de la vegetación del Sector Oriental , parte baja del Parque Nacionál Podocarpus. Lyonia.

Almeida, S. S. de, Amaral, D. D. do, & Silva, A. S. L. da. (2004). Análise florística e estrutura de florestas de várzea no estuário amazônico. Acta Amazonica. https://doi.org/10.1590/s0044-59672004000400005

Álvarez Poveda, C. A., & Casamín Serrano, H. (2019). Diseño de un plan de manejo forestal para el bosque de la Hacienda el Prado. Revista Alfa. https://doi.org/10.33996/revistaalfa.v3i8.58

Álvarez Salas, L. (2015). Plantas promisorias de uso alimenticio del Darién, Caribe colombiano. Boletín de Antropología. https://doi.org/10.17533/udea.boan.v29n48a02

Alzate, F., Cardona, F., & Callejas, R. (2001). DIVERSIDAD Y COMPOSICIÓN DE EPÍFITAS VASCULRES EN ROBLEDALES DE ANTIOQUIA. Actualidades Biológicas.

Amurrio, D. (2001). La quinina. Historia y Smtesis. In ACTA NOVA.

ANÁLISIS BIOGEOGRÁFICO DE LOS ANFIBIOS PARAMUNOS. (2002). Caldasia.

Análisis de textura en imágenes de satélite en el ámbito de la biodiversidad y la estructura en un bosque de los Andes Colombianos. (2008). Gestión y Ambiente.

Andreoli, A., Comiti, F., Mao, L., Iroumé, A., & Lenzi, M. A. (2008). Evaluación de los volúmenes y de los efectos hidro-morfológicos del material leñoso en dos torrentes andinos (Chile). Ingeniería Del Agua. https://doi.org/10.4995/ia.2008.2935

Ardila, A. O. (2003). Mamíferos de los bosques de roble. Acta Biológica Colombiana.

Arrieta Prieto, D. (2017). Instalación del seminario de biodiversidad y especies amenazadas (ambientes urbanos). Innovaciencia Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. https://doi.org/10.15649/2346075x.470

Asociación Interciencia., M. A., Velázquez, D., & Bermúdez, A. (2005). La investigación etnobotánica sobre plantas medicinales. Interciencia: Revista de Ciencia y Tecnología de América, ISSN 0378-1844, Vol. 30, No. 8, 2005, Págs. 453-459.

Avella Muñoz, A., & Cárdenas Camacho, L. M. (2004). Conservación y uso sostenible de los bosques de roble en el corredor de conservación guantiva - la Rusia - Iguaque, departamentos de santander y Boyacá, Colombia. Colombia Forestal. https://doi.org/10.14483/udistrital.jour.colomb.for.2010.1.a01

Avila Bohorquez, E. M., Vásquez Díaz, S. N., & Barbosa Moreno, J. E. (2017). Apicultura como estrategia de restauración ecológica en bosque alto andino y páramo en el departamento de Boyacá. Ciencia En Desarrollo.

B. Kenny-Jordan, C. (2017). Legado de los programas de desarrollo ambiental participativo (PDAP) en los Andes: Lecciones aprendidas. Revista de Glaciares y Ecosistemas de Montaña. https://doi.org/10.36580/rgem.i2.51-64

Balaguera-Reina, S. A., Cepeda, A., Zárrate-Charry, D., & González-Maya, J. F. (2009). The state of knowledge of Western Mountain Coati Nasuella olivacea in Colombia, and extent of occurrence in the Northern Andes. Lista Roja Small Carnivore Conservation.

Barrantes, C. A., & Flores, E. R. (2013). ESTIMANDO LA DISPOSICIÓN A PAGAR POR LA CONSERVACIÓN DE LOS PASTIZALES ALTO ANDINOS ESTIMATING THE WILLINGNESS TO PAY FOR THE CONSERVATION OF ANDEAN RANGELANDS. Ecología Aplicada.

Benítez de Rojas, C. E. (1997). Diversidad de las Solanaceae en los Andes de Venezuela. Acta Botánica Venezuélica.

**Bibliografía sobre Etnobotánica de Bosques Templados**

Biodiversidad y conservación de bosques neotropicales. (2012). Ecosistemas. https://doi.org/10.7818/re.2014.21-1-2.00

Bird, N., Watson, C., Schalatek, L., & Keil, K. (2017). Reseña regional sobre el financiamiento para el clima: América Latina. Climate Finance Fundamentals.

Blandariz, S. R., Véliz, R. S. S., González, A. J., & Figueroa, F. E. P. (2019). Fitorecursos de interés para el turismo en los bosques secos de la región costa, Jipijapa, Manabí, Ecuador. Revista Cubana de Ciencias Forestales.

Botero-Cañola, S., Sánchez, J. D., Arias-Alzate, A., Salazar, E., & Solari, S. (2018). Felines in the Andean ecosystems of Antioquia. In Bosques Andinos - current state and challenges for its conservation in Antioquia.

Bredmose, H., Mariegaard, J., Paulsen, B. T., Jensen, B., Schløer, S., Larsen, T., Kim, T., & Hansen, A. M. (2013). The Wave Loads project. In DTU Wind Energy Report E-0045.

Briceño Fonseca, L. M., Mahecha Garzón, A. G., & Triana Gómez, M. A. (2017). Recuperación etnobotánica del uso tradicional no maderable del bosque secundario en el municipio de Nocaima, Cundinamarca. Revista Mutis. https://doi.org/10.21789/22561498.1188

Brown, A. D., Pacheco, S., Lomáscolo, T., & Malizia, L. (2006). Ecorregión Yungas. Situación ambiental en los bosques andinos yungueños. In La situación ambiental argentina 2005.

Bussmann, R. W. (2005). Bosques andinos del sur de Ecuador, clasificación, regeneración y uso. Revista Peruana de Biologia. https://doi.org/10.15381/rpb.v12i2.2394

Bustamante, M., & Mendelson, J. (2008). A new frog species (Strabomantidae: Pristimantis) from the High Andes of Southeastern Ecuador. Zootaxa. https://doi.org/10.5281/zenodo.182997

C., M., M.R., G., M., P., & V., G. (2017). La restauración de bosques andinos tropicales: Avances, desafíos y perspectivas del futuro. In La restauración de bosques andinos tropicales: Avances, desafíos y perspectivas del futuro. https://doi.org/10.17528/cifor/006524

Cadena-Castañeda, O. J., & García García, A. (2012). Descripción de un nuevo género de grillo falangópsido (orthoptera: Phalangopsidae: luzarinae) y dos nuevas especies, proveniente de los bosques alto-andinos de Colombia. Journal of Orthoptera Research. https://doi.org/10.1665/034.021.0212

Calle, Z., Giraldo, E., & Piedrahita, L. (2011). Participación de niños y jóvenes en la investigación para la restauración de bosques. In I Congreso Colombiano de Restauración Ecológica & II Simposio Nacional de Experiencias en Restauración Ecológica.

Calle, Z., Giraldo, E., Piedrahita, L., López, A., Cucuñame, J., Rivera, J. E., Campo, D., Rosero, Y., Rivera, L., Muelas, J., Caviche, R., Yandi, G., Gande, E., Vivas, E., Morales, E. M., Ortega, L., Carmona, C. A., Soler, S., Acosta, M., … Giraldo, J. A. (2008). Diálogo de saberes para la restauración ecológica de bosques: el papel de los niños y jóvenes investigadores. Revista Estudios Sociales Comparativos.

Caracterización altitudinal, uso y conservación de las Yungas Subtropicales de Argentina. (2012). Caracterización Altitudinal, Uso y Conservación de Las Yungas Subtropicales de Argentina. https://doi.org/10.7818/re.2014.21-1-2.00

Cárdenas, I. (2012). Impacto de las prácticas agropecuarias y forestales sobre las propiedades físico-qumícas de los suelos andinos del sur del Ecuador. Tesis.

Cardona Cardozo, A., & Vargas Ríos, O. (2004). El banco de semillas germinable de especies leñosas en dos bosques subandinos y su importancia para la restauración ecológica (reserva biológica Cachalú - Santander. Colombia). Colombia Forestal. https://doi.org/10.14483/udistrital.jour.colomb.for.2004.1.a04

Cardona, A., & Vargas, O. (2004). El banco de semillas germinable de especies leÃ±osas en dos bosques subandinos y su importancia para la restauraciÃ3n ecolÃ3gica (reserva biolÃ3gica CachalÃo-Santander. Colombia). Colombia Forestal.

Cardona-Cardozo, A., & Vargas-Ríos, O. (2004). El Banco de Semillas Germinable de especies leñosas para la restauración ecológica (Reserva Biológica Cachalú - Santander. Colombia). Colombia Forestal.

Carrera, M. I., Bustamante, M., Saenz, M., & CONDESAN. (2016). Las Áreas Protegidas del Distrito Metropolitano de Quito. Fondo Ambiental / CONDESAN / Proyecto EcoAndes-Programa Bosques Andinos. Quito.

Casierra-Posada, F., Peña-Olmos, J., Peñaloza, J., & Roveda, G. (2013). INFLUENCE OF SHADING AND MYCORRHIZAE ON GROWTH OF LULO PLANTS (Solanum quitoense Lam.). Revista U.D.C.A Actualidad & Divulgación Científica.

Castañeda, S. L., Garzón, A. E., Cantillo, M. Á., Torres, M. P., & Silva, L. J. (2006). Análisis de la respuesta de ocho especies nativas del bosque alto andino ante dos métodos de propagación. Colombia Forestal. https://doi.org/10.14483/udistrital.jour.colomb.for.2007.1.a04

Castaño-Villa, G., & Patiño-Zabala, J. (2007). THE COMPOSITION OF AVIAN COMMUNNITIES IN FRAGMENTED FORESTS IN SANTA ELENA REGION, CENTRAL COLOMBIAN ANDES. Boletín Científico. Centro de Museos. Museo de Historia Natural.

Chamorro García, F. J., León Bonilla, D., & Nates-Parra, G. (2013). El polen apícola como producto forestal no maderable en la Cordillera Oriental de Colombia. Colombia Forestal. https://doi.org/10.14483/udistrital.jour.colomb.for.2013.1.a04

Chamorro, F., León, D., & Nates, G. (2013). Bee pollen as non-wood forest product in the eastern Andean highlands of Colombia. Colombia Forestal.

Chamorro-García, F. J., León-Bonilla, D., & Nates-Parra, G. (2013). EL POLEN APÍCOLA COMO PRODUCTO FORESTAL NO MADERABLE EN LA CORDILLERA ORIENTAL DE COLOMBIA Bee pollen as non-wood forest product in the eastern Andean highlands of. Colombia Forestal.

Chávez, F. (1997). Estudio preliminar de la familia Arecaceae (Palmae) en el Parque Nacional del Manu (Pakitza y Cocha Cashu). In Manu: The biodiversity of southeastern Peru.

Chávez, F. (1997). Estudio preliminar de la familia Arecaceae (Palmae) en el Parque Nacional del Manu (Pakitza y Cocha Cashu). In Manu: The biodiversity of southeastern Peru.

Comité Editorial, G. (2008). Los ecosistemas marinos y costeros. Gestión y Ambiente.

Contero, R., & Dehesa, M. (2007). Estudio etnobotánico del “mingari”: Tristerix longebracteatus (Desr.) Barlow & Wiens. La Granja. https://doi.org/10.17163/lgr.n6.2007.04

Corette Pasa, M. (2011). Abordagem etnobotânica na comunidade de Conceição-Açu. Mato Grosso, Brasil. Polibotánica.

Correa Yotengo, R., & Sánchez de Prager, M. (2014). Gases con Efecto Invernadero (GEI) en Maíz Zea mays L. con Fertilización Orgánica Versus Convencional. In Carbono en Ambientes Biofísicos y Productivos : Línea Base sobre Cambio Climático.

Cortés Sánchez, S. P. (2018). Identificación y cuantificación de los procesos de cambio de las coberturas sobre el territorio de la cuenca alta del río Bogotá, entre 1977 y 2015. Revista Ciudades, Estados y Política. https://doi.org/10.15446/cep.v5n2.68552

Córtez, C., & Fagua, G. (2003). Diversidad de arañas de estrato rasante en transectos borde-interior de un bosque del piedemonte cordillerano (Medina, Cundínamarca) Colombia. Revista Colombiana de Entomología.

Crespo, A., Pintado, K., & Perez, H. (2017). Influencia de la herbivoría y el deshierbe en la siembra directa de árboles nativos en un valle del sur del Ecuador. Restauración Del Paisaje En Latinoamérica: Experiencias y Perspectivasfuturas.

Crespo, P., Lazo, P., Mosquera, G., & Cárdenas, I. (2011). Identificación de las principales fuentes de agua que aportan a la generación de escorrentía en zonas de páramo húmedo: mediante el uso de Deuterium y Oxygen-18. César Vásquez (Coordinador).

Cué García, J. L., Añazco, M. J., & Orlando Paredes, H. (2019). Producción y conservación de semillas forestales: situación actual y perspectivas en Ecuador. Revista Cubana de Ciencias Forestales.

Cuesta, F., Báez, S., Muriel, P., & Salgado, S. (2014). La vegetación de los páramos del Ecuador. In Avances en investigación para la conservación de los páramos andinos.

Cueva, E., Lozano, D., & Yaguana, C. (2019). Efecto de la gradiente altitudinal sobre la composición florística, estructura y biomasa arbórea del bosque seco andino, Loja, Ecuador. Bosque (Valdivia). https://doi.org/10.4067/s0717-92002019000300365

Culturales, E., El, D., & Urrego, G. C. (2020). Author ( s ): Gonzalo CORREAL URREGO. Revista de Arqueología Americana.

David, M. De, & Pasa, M. C. (2016). Chestnut-do-brazil (Bertholletia excelsa humb & bonpl.) – Lecythidaceae: ethnobotany in forests of Brazil Amazonian. FLOVET.

Descripción de los machos y anotaciones sobre la biología de Paratrigona anduzei y P. eutaeniata (Hymenoptera: Apidae: Meliponini) en Colombia. (1999). Caldasia.

Dezzotti, A., & Sbrancia, R. (2013). FORTALEZAS Y DEBILIDADES AMBIENTALES DE LAS PLANTACIONES FORESTALES DE PINUS EN LA PATAGONIA SEMIÁRIDA DE LA ARGENTINA. I Congreso En Línea de Agronomía.

Diaz Cordero, G. (2012). El cambio climático no tiene fronteras. Ciencia y Sociedad.

Doornbos, B. (2015). El valor de los bosques andinos en asegurar agua y suelo en un contexto de creciente riesgo climático: ¿(re)conocemos lo imperdible ? Programa Bosques Andinos.

Doornbos, B. (2015). El valor de los bosques andinos en asegurar agua y suelo en un contexto de creciente riesgo climático. Bosques Andinos: Artículo de Opinión.

Doumecq, M. B., & Arenas, P. M. (2018). What wood is good for firewood? Local botanical knowledge in firewood stores of La Plata district, Buenos Aires (Argentina). Boletin de La Sociedad Argentina de Botanica. https://doi.org/10.31055/1851.2372.v53.n3.21322

Dourojeanni P. (2008). Distribución Y Conectividad De Bosques Alto Andinos (Polylepis) En La Cuenca Alta Del Río Pativilca. In Pontificia Universidad Católica Del Perú.

Duque Escobar, G. (2014). El ocaso del bosque andino y la selva tropical. La Patria.

Duque Escobar, G. (2016). Agua y clima en el desafío ambiental. Tercer Encuentro de Responsabilidad Social Con El Territorio: Cumbre de Salento.

Duque, D. S. (2008). FORMACIÓN DE UN CORREDOR DE HÁBITAT DE UN BOSQUE MONTANO ALTO EN UN MOSAICO...: EBSCOhost. Ecologia Aplicada.

Durán, C.; Lozano-ortega, I.; Zangen, S.; Rojas, S.; Suárez, C.; Pereira, V.; Nassar, F. (2000). DISTRIBUCIÓN ALTITUDINAL DE LAS ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE RECIBIDAS EN EL CENTRO DE RECEPCIÓN DE FAUNA SILVESTRE DEL DAMA. Centro de Primatología Araguatos.

Erazo Sandoval, N. S., Manzano Ocaña, J. C., & Patiño Castillo, B. D. (2020). Caracterización Molecular de la Diversidad Fúngica de los Bosques Llucud y Palictahua: Potencialidades en Control Biológico/Molecular Characterization of Diversity Fungic of the Llucud and Palictahua Forests: Potential in Biological Control. KnE Engineering. https://doi.org/10.18502/keg.v5i2.6249

Escobar, F., & Chacón De Ulloa, P. (2000). Apartado postal 63 Xalapa 91000. Fax: 01(28)187809. Correo electrónico: escobarf@ecologia.edu.mx Recibido 6-IX-1999. In Rev. Biol. Trop.

Escobar-Lasso, S., Cerón-Cardona, J., Castaño-Salazar, J. H., Mendieta-Giraldo, L., & Ospina-Herrera, O. (2014). Los felinos silvestres del departamento de Caldas, en la región andina de Colombia: composición, distribución y conservación. Therya. https://doi.org/10.12933/therya-14-170

Espinal Luis Sigifredo. (1986). Árboles de Antioquia. In Universidad Nacional de Colombia,Instituto de Ciencias Naturales y Ecología.

Espinal, L. S. (1986). Árboles de la Montaña. In Universidad Nacional de Colombia,Instituto de Ciencias Naturales y Ecología.

ESTRUCTURA DE UN ENSAMBLAJE DE ESCARABAJOS COPRÓFAGOS (COLEOPTERA: SCARABAEINAE) EN TRES SITIOS CON DIFERENTE USO DEL SUELO EN ANTIOQUIA, COLOMBIA DUNG BEETLE ASSEMBLAGE STRUCTURE (COLEOPTERA: SCARABAEINAE) IN THREE SITES WITH DIFFERING LAND USE IN ANTIOQUIA, COLOMBIA. (2012). Actualidades Biológicas.

ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN FLORÍSTICA DE CUATRO BOSQUES ANDINOS DEL SANTUARIO DE FLORA Y FAUNA GUANENTÁ-ALTO RÍO FONCE, CORDILLERA ORIENTAL COLOMBIANA. (2003). Caldasia.

Evaluación del estado de conservación de los bosques montanos en los Andes tropicales. (2012). Ecosistemas. https://doi.org/10.7818/re.2014.21-1-2.00

Fallis, A. . (2013). Cronograma de un proyecto para entender la función de los ecosistemas de los bosques andinos y amazónicos. Journal of Chemical Information and Modeling.

Fernández Juárez, G. (1998). Los kallawayas: medicina indígena en los Andes Bolivianos. In Colección Humanidades.

Fernández Nava, R. (2010). Nombres comunes, etnobotánica y distribución geográfica del género Colubrina (Rhamnaceae) en México. Revista Científica UDO Agrícola.

Figuero, M. L., Rafael, V., & Céspedes, D. (2012). Grupo Drosophila asiri (Diptera, Drosophilidae), un nuevo grupo de especies andinas con la descripción de dos nuevas especies y la redescripción de Drosophila asiri. Iheringia. Série Zoologia. https://doi.org/10.1590/s0073-47212012000100005

Flores, J. S., & Bautista, F. (2012). El conocimiento de los mayas yucatecos en el manejo del bosque tropical estacional: las plantas forrajeras. Revista Mexicana de Biodiversidad.

Franco, M., Betancur, J., & Franco, P. (2012). Diversidad flor�stica y estructura de remanentes de bosque andino en la zona de amortiguaci�n del parque nacional natural los nevados, cordillera central colombiana. Caldasia; Vol. 32, N�m. 1 (2010) Caldasia; Vol. 32, N�m. 1 (2010) 2357-3759 0366-5232.

Frikel, P. (1961). Morí - a festa do rapé. Índios Kachúyana; Rio Trombetas. Boletim Do Museu Paraense Emílio Goeldi, Nova Série, Antropologia.

Garcia, F., Bonilla, D., & Parra, G. (2013). EL POLEN APÍCOLA COMO PRODUCTO FORESTAL NO MADERABLE EN LA CORDILLERA ORIENTAL DE COLOMBIA. Colombia Forestal.

García-Velásquez, L. M., Ríos-Quintana, A., & others. (2010). Structure, plant composition and leaf litter decomposition in soil, at two sites of an andean cloud forest (reforested and in spontaneous succession), in Peñas …. Actualidades.

Gaviria, J. C. (1997). Sinopsis del género Lachemilla (Focke) Rydberg (Rosaceae) para Venezuela. Plántula.

Gelviz-Gelvez, S. M., Sánchez-Montaño, R., López-Toledo, L., Barragán, F., Milena, S., & Gelvez, G. (2016). Bancos de Semillas en dos Estadios Sucesionales de Bosque Andino en el Noreste de Colombia Resumen. Botanical Sciences. https://doi.org/10.17129/botsci.666

Giraldo Valderrama, L. A. (1994). Mediciones de sostenibilidad en sistemas ganaderos bajo pastoreo propuesta de indicadores y usos . Sexto Encuentro Internacional de La Red Internacional de Metodolog�a de Investigaci�n de Sistemas de Producci�n .

Gómez Anaya, W. F. (2014). Procesos de transformación de los bosques andinos en la microcuenca del río Guacha, Encino, Santander (1978-1994-2006). Perspectiva Geográfica. https://doi.org/10.19053/01233769.2249

Gómez-Camargo, J., Niño-Pico, M., Zuluaga-Bonilla, J., & González-Caro, A. (2020). Aves: ¡mucho más que plumas! polinizadores y dispersores de los bosques andinos de san mateo, miraflores, togüí y pauna (boyacá). In Ornitologia Colombiana.

Gómez-Hoyos, D. A., Caicedo-Ortiz, Y., & Tirado Mejía, M. R. (2015). Depredación de Marmosops sp. por el Barranquero Andino Momotus aequatorialis en la Reserva Natural la Rosa de los Vientos, Quindío, Colombia. Mammalogy Notes. https://doi.org/10.47603/manovol2n1.22-23

González Melo, A., & Parrado Rosselli, Á. (2004). Diferencias en la producción de frutos del roble Quercus Humboldtii Bonpl. En dos bosques Andinos de la cordillera oriental Colombiana. Colombia Forestal. https://doi.org/10.14483/udistrital.jour.colomb.for.2010.1.a06

González, A., & Parrado, A. (2010). Diferencias en la produccion de frutos del roble Quercus humboldtii en dos bosques andinos de la cordillera oriental colombiana. Colombia Forestal.

González, M. E., Szejner, M., Muñoz, A. A., & Silva, J. (2009). Incendios catastróficos en bosques andinos de Araucaria-Nothofagus: Efecto de la severidad y respuesta de la vegetación. Bosque Nativo.

González-M, R., & López-Camacho, R. (2012). CATÁLOGO DE LAS PLANTAS VASCULARES DE RÁQUIRA (BOYACÁ), FLORA ANDINA EN UN ENCLAVE SECO DE COLOMBIA. Colombia Forestal. https://doi.org/10.14483/udistrital.jour.colomb.for.2012.1.a02

González-O, Y., Téllez, G., & Coca-A, A. (2007). CATÁLOGO PRELIMINAR DE LAS PLANTAS VASCULARES DE LOS BOSQUES DEL CORREDOR BIOLÓGICO FORMADO ENTRE LOS PARQUES NACIONALES NATURALES PURACÉ Y CUEVA DE LOS GUÁCHAROS (HUILA, COLOMBIA). Colombia Forestal.

Guayasamín, J. (2000). Los Pinos no dejan ver el bosque. Ecuador Tierra Incognita.

Guerra, Y. R., Sáenz, M. A. V., Ramos, H. H., & Re, S. S. (2019). Guía metodológica para la obtención de información en el estudio etnobotánico de especies forestales en comunidades amazónicas. Revista Cubana de Ciencias Forestales.

Guerrero Rodríguez, S. B., Paz Camacho, E. A., & Parrado Rosselli, Á. (2004). Efecto de la intervención antrópica en la distribución de las semillas y plántulas del roble (Quercus Humboldtii Bonpl., Fagaceae) en la cordillera Oriental Colombiana. Colombia Forestal. https://doi.org/10.14483/udistrital.jour.colomb.for.2010.1.a07

Guerrero, H. S., & Benavides, R. M. (2017). Sostenibilidad de sistemas ganaderos bovinos de alta montaña en Colombia. Revista de Investigación Agraria y Ambiental.

Guerrero, S. B., Paz, E. A., & Parrado, A. (2010). Efecto de la intervención antrópica en la distribucion de las semillas y plántulas del roble (Quercus humboldtii, Fagaceae) en la cordillera oriental colombiana. Revista Colombia Forestal.

Guerrero-Rodríguez, S. B., Paz-Camacho, E. A., & Parrado R, A. (2010). Efecto de la intervención antrópica en la distribucion de las semillas y plántulas del roble (Quercus humboldtii, Fagaceae) en la cordillera oriental colombiana. Revista Colombia Forestal.

Guzmán, F. A., Segura-Ledesma, S. D., & Almaguer-Vargas, G. (2020). El capulín (Prunus serotina Ehrh.): árbol multipropósito con potencial forestal en México. Madera y Bosques. https://doi.org/10.21829/myb.2020.2611866

Hammen, T., & Hooghiemstra, H. (2001). Historia y paleoecología de los bosques montanos andinos neotropicales. In Bosques nublados del neotrópico.

Hayes, L. (2014). El impacto del cambio climático en los bosques de la vertiente oriental de los Andes tropicales. Soluciones Practicas.

Heyer, W. R. (1976). Notes on the frog fauna of the Amazon Basin. Acta Amazonica. https://doi.org/10.1590/1809-43921976063369

Hofstede, R. (1997). La Importancia Hídrica del Páramo y Aspectos de su Manejo Por: Robert Hofstede (Coordinador Proyecto sobre la Ecología del Páramo y Bosques Andinos, EcoPar). Core.Ac.Uk.

Ibargüen, L., & Chapela, G. (2006). Conocimiento tradicional forestal en México. In Biodiversidad y conocimiento tradicional en la sociedad rural. Entre el bien común y la propiedad privada.

Ibarra, J. T., Gimona, A., Altamirano, T. A., Rojas, I., Hester, A., Laker, J., & Bonacic, C. (2012). Rufous-legged Owl (Strix rufipes) and Austral Pygmy Owl (Glaucidium nanum) stand use in a gradient of disrupted and old growth Andean temperate forests, Chile. Studies on Neotropical Fauna and Environment.

Ibarra, J., Gálvez, N., & Gimona, A. (2012). Uso de hábitat por el concón (Strix rufipes) y el chuncho (Glaucidium nanum) en un gradiente de bosques perturbados y antiguos del bosque templado andino,. ….

IDEAM. (2011). Sistemas agroforestales y restauración ecológica como medidas de adaptación al cambio climático en alta montaña. Proyecto Nacional de Adaptación Al Cambio Climático – INAP – Componente B. Caso Piloto.

Identificación etnobotánica de la flora medicinal, agroindustrial e industrial del bosque de niebla alto de mejué, municipio de chinácota n. de s. (2004). Respuestas. https://doi.org/10.22463/0122820X.693

Impacto de la fragmentación en la diversidad de plantas vasculares en bosques andinos del nororiente de Colombia. (2013). Colombia Forestal. https://doi.org/10.14483/udistrital.jour.colomb.for.2013.2.a01

Impacto económico de los pagos por carbono y servicios ambientales en las inversiones forestales en la región Caribe de Costa Rica. (2012). Ecosistemas. https://doi.org/10.7818/re.2014.21-1-2.00

INVENTARIO DE MAMÍFEROS EN UN BOSQUE DE LOS ANDES CENTRALES DE COLOMBIA. (2004). Caldasia.

Isau Huamantupa-Chuquimaco1,3, Miguel Luza-Victorio1, Lucero Alfaro-Curitumay1, 1 Michel Ururi1, Wilfredo Huaman-Arque1, M. P. & M. P. (2017). Diversidad y Biomasa Arbórea en los Bosques Andinos del Santuario Nacional del Ampay, Apurímac – Perú. In Q’EUÑA.

Jadán, O., Cedillo, H., Pillacela, P., Guallpa, D., Gordillo, A., Zea, P., Díaz, L., Bermúdez, F., Arciniegas, A., Quizhpe, W., & Vaca, C. (2019). Regeneración de Pinus patula (Pinaceae) en ecosistemas naturales y plantaciones, en un gradiente altitudinal andino, Azuay, Ecuador. Revista de Biología Tropical. https://doi.org/10.15517/rbt.v67i1.32940

Jadán, O., Toledo, C., Tepán, B., Cedillo, H., Peralta, Á., Zea, P., Castro, P., & Vaca, C. (2017). Comunidades forestales en bosques secundarios alto-andinos (Azuay, Ecuador). Bosque. https://doi.org/10.4067/S0717-92002017000100015

José Villacís-Chiriboga. (2017). ETNOBOTÁNICA Y SISTEMAS TRADICIONALES DE SALUD EN ECUADOR. ENFOQUE EN LA GUAYUSA (Ilex guayusa Loes). In ETNOBIOLOGÍA.

Kómetter Mogrovejo, R., & Gálmez Márquez, V. (2017). La restauración de bosques andinos y sus vínculos con el agua. Programa Bosques Andinos, Artículo - 06.

Kvist, L. P., Aguirre, Z., & Sánchez, O. (2006). Bosques montanos bajos occidentales en Ecuador y sus plantas útiles. Botánica Económica de Los Andes Centrales.

Leonel, H., Forero Peña, L., & Ordóñez Jurado, H. (2000). Caracterización florística y estructural de los bosques alto andinos de la subcuenca del río Angasmayo, Nariño. Revista de Ciencias Agrícolas.

Leonel, M., Pinto, L. S., Aquino, J., & Carvalho, J. S. de. (2008). A ESTRADA DO PACÍFICO: NECESSIDADE E CUSTOS SÓCIO-AMBIENTAIS. Cadernos PROLAM/USP. https://doi.org/10.11606/issn.1676-6288.prolam.2008.82317

Lerner Martínez, T., Ceroni Stuva, A., & González Romo, C. E. (2016). ETNOBOTÁNICA DE LA COMUNIDAD CAMPESINA “SANTA CATALINA DE CHONGOYAPE” EN EL BOSQUE SECO DEL ÁREA DE CONSERVACIÓN PRIVADA CHAPARRÍ – LAMBAYEQUE. Ecología Aplicada. https://doi.org/10.21704/rea.v2i1-2.242

Locatelli, B., & Galmez, V. (2015). Evaluación y modelación de servicios ecosistémicos en la cuenca del río Mariño. Bosques Andinos.

Loján, L. (1999). Manejo de bosques nativos andinos: Metodología para la planificación participativa. In DFC. Serie Documentos de Trabajo.

Lynch, J. D. (2003). New species of frogs (Eleutherodactylus: Leptodactylidae) from the cordillera oriental of Norte de Santander and Santander, Colombia. In Rev. Acad. Colomb. Cienc.

Lynch, J. D., & Rueda Almonacid, J. V. (1998). New frogs of the genus Eleutherodactylus from the eastern flank of the northern Cordillera Central of Colombia. In Rev. Acad. Colomb. Cienc.

Lynch, J. D., & Suárez Mayorga, A. M. (2002). Biogeographic analysis of the amphibian fauna of the paramos. Caldasia.

Majluf, P. (2002). Proyecto Estrategia Regional de Biodiversidad para los Paises del Trópico Andino. In “Proyecto Estrategia Regional de Biodiversidad para los Países del Trópico Andino.”

Malizia, A., Blundo, C., Carilla, J., Acosta, O. O., Cuesta, F., Duque, A., Aguirre, N., Aguirre, Z., Ataroff, M., Baez, S., Calderón-Loor, M., Cayola, L., Cayuela, L., Ceballos, S., Cedillo, H., Ríos, W. F., Feeley, K. J., Fuentes, A. F., Gámez Álvarez, L. E., … Young, K. R. (2020). Elevation and latitude drives structure and tree species composition in Andean forests: Results from a large-scale plot network. PLoS ONE. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0231553

Malizia, L., Pacheco, S., Blundo, C., & Brown, A. D. (2012). ) Fundación ProYungas. Perú 1180. In Alberdi.

Martínez, O., Rechberger, J., Boliviana, C., & Martínez, E. O. (2007). AVIFAUNA DEL BOSQUE NUBLADO ANDINO EN BOLIVIA Avifaunal characteristics in the altitudinal gradient of a Andean cloud forest in La Paz, Bolivia. In Rev. peru. biol.

Martínez, T. L., Stuva, A. C., & Romo, C. E. G. (2003). Etnobotánica de la comunidad campesina “Santa Catalina de Chongoyape” en el bosque seco del Área de Conservación Privada Chaparrí - Lambayeque. Ecología Aplicada.

Mathez, S. S.-L., Peralvo, M., & Báez, S. (2017). Hacia la gobernanza conservación y bosques andinos: los paisajes de sostenible de Una agenda de investigación. Programa de Bosques Andinos de La Agencia Suiza Para El Desarrollo y La Cooperacion- COSUDE, CODESAN, Helvetas Swiss Intercooperation, CDE - University of Bern. Quito,.

Mauricio, I., Vargas, V., Domínguez, G. V., Galindo, J., & Pérez, J. (2012). Definition of the Term “Brand.” Dictionary - American Marketing Association.

Méndez, C., Reyes, O., Delaunay, A. N., Velásquez, H., Trejo, V., Hormazábal, N., Solari, M., & Stern, C. R. (2016). Las Quemas Rockshelter: Understanding Human Occupations of Andean Forests of Central Patagonia (Aisén, Chile), Southern South America. Latin American Antiquity. https://doi.org/10.7183/1045-6635.27.2.207

Mendoza, J., & Rodríguez-Barbosa, C. (2014). Saurios en los Andes: historia natural de la comunidad de lagartijas de los cerros orientales de Bogotá. Apuntes Científicos Uniandinos.

Mendoza, R. (2009). La agroforestería pre hispánica y la domesticación de los bosques amazónicos. ¿Un modelo de desarrollo sustentable? Letras Verdes, Revista Latinoamericana de Estudios Socioambientales. https://doi.org/10.17141/letrasverdes.5.2009.847

Meneses-R., O. E., & Armbrecht, I. (2018). Índice de intensificación agrícola y conservación vegetal en bosques y cafetales colombianos con diferentes estrategias de manejo. Caldasia. https://doi.org/10.15446/caldasia.v40n1.61284

MINAM. (2011). El Perú de los bosques. In Ministerio del ambiente.

MINAM. (2012). Memoria Descriptiva del mapa de cobertura vegetal del Peru. In Zhurnal Eksperimental’noi i Teoreticheskoi Fiziki.

Molina Benavides, R. A., & Sánchez Guerrero, H. (2017). Sostenibilidad de sistemas ganaderos bovinos de alta montaña en Colombia. Revista de Investigación Agraria y Ambiental. https://doi.org/10.22490/21456453.2028

MOLINASALAZAR, A., & SANTIAGO VELASCO, Y. (2011). CARACTERIZACIÓN DE LA COMPOSICIÓN ESTRUCTURA Y DIVERSIDAD DE LA VEGETACIÓN EN EL PARQUE NACIONAL NATURAL PURACÉ SAN SEBASTIÁN - CAUCA. UNIVERSIDAD DEL CAUCA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS INGENIERÍA FORESTAL POPAYÁN 2011.

Mondragón, E. P., Rodríguez, V. M., & Arévalo, L. R. (2016). Refugios de flora y su situación actual en los Andes del Perú Flora refuges and their current situation in the Andes of Peru. Arnaldoa.

Montañez-Valencia, R., Escudero-Vásquez, C., & Duque-Montoya, Á. (2010). Patrones de Distribución Espacial de Especies Arbóreas en Bosques De Alta Montaña Del Departamento De Antioquia , Colombia. Revista Facultad Nacional de Agronomía - Medellín.

Montiel, M., González, M. E., & Crisafulli, C. M. (2016). Caída de tefra y su influencia sobre la estructura y dinámica de los bosques andinos de Nothofagus en el Parque Nacional Puyehue, Chile. Anales Del Instituto de La Patagonia. https://doi.org/10.4067/s0718-686x2016000300001

Mora-Osejo, L. E. (1995). Estudios ecológicos del páramo y del bosque alto andino, coordillera oriental de Colombia. Académia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

Mourelle, D., Perez, L., Hanebuth, T. J. J., Lantzsch, H., & García-Rodríguez, F. (2018). CLIMATIC, ENVIRONMENTAL AND OCEANOGRAPHIC CHANGES OVER THE PAST MILLENNIUM, RECONSTRUCTED FROM A PALYNOLOGICAL RECORD OF THE INNER URUGUAYAN CONTINENTAL SHELF / MUDANÇAS CLIMÁTICAS, AMBIENTAIS E OCEANOGRÁFICAS DO ÚLTIMO MILÉNIO, RECONSTRUÍDAS A PARTIR DE UM REGISTRO PALINÓNICO DA PLATAFORMA CONTINENTAL INTERNA URUGUAIA. Journal of Sedimentary Environments. https://doi.org/10.12957/jse.2018.39141

Müller, R., Pacheco, P., & Montero, J. C. (2014). El contexto de la deforestacion y degradacion de los bosques en Bolivia. In Documentos ocasionales 100.

Muñoz, A. A., & Camacho, L. M. C. (2004). Conservación y uso sostenible de los bosques de roble en el corredor de conservación guantiva - la Rusia - Iguaque, departamentos de santander y Boyacá, Colombia. Colombia Forestal.

Muñoz, A. A., González, M. E., Celedón, C., & Veblen, T. T. (2012). Respuesta inicial de la regeneración arbórea luego de la floración y muerte de chusquea culeou (poaceae) en bosques andinos del centro-sur de Chile. Bosque. https://doi.org/10.4067/S0717-92002012000200005

Murciélagos en bosques alto-andinos, fragmentados y continuos, en el sector occidental de la sabana de Bogotá (Colombia). (2004). Universitas Scientiarum.

Murciélagos, E. D. E., Un, E. N., Subandino, B., Análisis, C. Y., La, S., & Algunas, D. D. E. (2010). Disponible en: http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=45713277004. Mastozoologia Neotropical.

Narváez, G., & Sánchez, F. (2013). USING FORAGING BEHAVIOR TO DETECT EDGE EFFECTS: A CASE STUDY WITH COLOMBIAN ANDEAN MAMMALS. Boletín Científico. Centro de Museos. Museo de Historia Natural.

Noriega, J. A., Palacio, J. M., Monroy-G., J. D., & Valencia, E. (2012). Estructura de un ensamblaje de escarabajos coprófagos (Coleoptera: Scarabaeidae) en tres sitios con diferente uso del suelo en Antioquia, Colombia. Actual Biol.

Ocampo, K. (2018). Retos Asociados Al Uso Del Suelo: El Dilema Entre Conservaciin Y Producciin En Los Bosques Andinos De Robles Del Corredor Ecollgico Guantiva-La Rusia-Iguaque (Challenges Associated to Land Use: The Trade-Off between Conservation and Production on the Andean Oak Forests in the Ecological Corridor Guantiva-La Rusia-Iguaque). SSRN Electronic Journal. https://doi.org/10.2139/ssrn.3161643

Ocampo-Alonso, K. (2018). Retos Asociados Al Uso Del Suelo: El Dilema Entre Conservaciin Y Producciin En Los Bosques Andinos De Robles Del Corredor Ecollgico Guantiva-La Rusia-Iguaque. In Serie documentos CEDE.

Oliveira, M., Velázquez, D., & Bermúdez, A. (2005). La investigación etnobotánica sobre plantas medicinales: Una revisión de sus objetivos y enfoques actuales. Interciencia.

Otálora Ardila, A. (2003). Mamíferos de los bosques de roble. Acta Biológica Colombiana.

Pacheco Centeno, M., Franco León, P., Cáceres Musaja, C., Navarro Guzmán, M., & Jove Chipana, C. (2019). APLICACIÓN DE TÉCNICAS SIG PARA LA COBERTURA SUPERFICIAL Y DISTRIBUCIÓN DEL BOSQUE DE Polylepis EN LA ZONA ANDINA DE MOQUEGUA 2018. Ciencia & Desarrollo. https://doi.org/10.33326/26176033.2018.23.753

Pacheco, E., Quizhpe, W., & Jadán, O. (2017). Valoración financiera de una plantación de Pinus patula Schiede ex Schltdl. & Cham, en la microcuenca Zamora Huayco–Loja, Ecuador. Researchgate.Net.

Palacios Cabrera, T. A., Chamorro Armas, S. E., & Jaramillo, J. (2019). Valoración económica ambiental, producción de biomasa y carbono de un bosque nativo andino, frente a plantaciones forestales eucalyptus globulus y pinus patula, en la Provincia de Loja. FIGEMPA: Investigación y Desarrollo. https://doi.org/10.29166/revfig.v1i1.1801

Paniagua-Zambrana, N., Macía, M. J., & Cámara-Leret, R. (2010). Toma de datos etnobotánicos de palmeras y variables socioeconómicas en comunidades rurales. Ecología En Bolivia.

Payan, E., & Cabrera, J. (2016). Fincas modelo de rumiantes menores y la reducción del conflicto por depredación de pumas en los Andes colombianos. In II. Conflictos entre felinos y humanos en América Latina.

Paz Cardona, A. J. (2018). Colombia sigue sin conocer los impactos biológicos de los asesinatos de osos andinos. Mongabay.

PeÃ±a, R. (2016). AGROFORESTERÃ A UNA PROPUESTA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LA AGRICULTURA EN LA CORDILLERA CHONGON COLONCHE - ECUADOR. Desarrollo Local Sostenible.

Peña Salamanca, E., Torres González, A., & Zúñiga Escobar, O. (2013). Monitoreo del ciclo del carbono en Ecosistemas de alta montaña del neotrópico. Métodos y estudios de caso. In Monitoreo del ciclo del carbono en Ecosistemas de alta montaña del neotrópico. Métodos y estudios de caso. https://doi.org/10.25100/peu.198

Peñafiel Vinueza, A. D., & Rafael Hidalgo, V. (2018). Dos especies nuevas del género Drosophila y el registro de Parascaptomyza clavifera en la provincia del Carchi, Ecuador. Revista Ecuatoriana de Medicina y Ciencias Biológicas. https://doi.org/10.26807/remcb.v39i1.571

Pérez, D., Barbosa, J. C., & Cortés S., S. P. (2016). Estructura de un bosque plantado con propósito de rehabilitación en Chía (Cundinamarca, Colombia). Revista Facultad de Ciencias Básicas. https://doi.org/10.18359/rfcb.2025

Phillips, O., Gentry, A. H., Reynel, C., Wilkin, P., & Galvez‐Durand B, C. (1994). Etnobotánica cuantitativa y la conservación de la Amazonia. Conservation Biology. https://doi.org/10.1046/j.1523-1739.1994.08010225.x

Piedrahita, L., Calle, Z., & Giraldo, E. (2008). Identificación de especies nativas para restauración de bosques andinos con participación comunitaria. In Experiencias de restauración ecológica en Colombia.

Pinos, M., & Tenesaca, C. (2016). Diversidad y biomasa de artrópodos disponibles como recurso alimenticio para las aves en bosques andinos a través de tres técnicas de colecta. Google Academico.

PNNC, Rodríguez, C. A., Duque Marín, D. L., Vázquez, A., Jardín de Freud, D. El, Sarmiento, C., C. Cadena, M. Sarmiento, J. Z. y O. L., Ceamos, A., Autónoma, C., Car, R. D. C., Marcela, L., Arias, O., Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sotenible Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM, goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A., Fedegan, SENA, Gamboa De La Torre, N., Sierra Casas, D. M., natigdlt@hotmail.com, dimarce01@hotmail.com, … Cabrera, L. (2018). Comunidades del páramo: Fortalecimiento en capacidades comunitarias de gestión en salud. In Desde el Jardín de Freud.

Polanco Tapia, C. (2006). Descripción anatómica de la madera de cuarenta especies del bosque alto-andino en Guasca, Cundinamarca. Colombia Forestal. https://doi.org/10.14483/udistrital.jour.colomb.for.2007.1.a11

Pozo-Zamora, G. M., Garzón, C., Echeverría-Vaca, G., & León, K. (2014). Nuevos datos de distribución del colibrí Pico Lanza Frentiverde<em> Doryfera ludovicae</em> (Trochilidae) y del Pinzón Oliváceo <em>Arremon castaneiceps</em> (Emberizidae) en la provincia de El Oro, Ecuador. ACI Avances En Ciencias e Ingenierías. https://doi.org/10.18272/aci.v6i1.153

PRODUCCIÓN DE HOJARASCA FINA EN BOSQUES ALTO ANDINOS DE ANTIOQUIA, COLOMBIA FINE LITTER PRODUCTION IN HIGH ANDEAN FORESTS FROM ANTIOQUIA, COLOMBIA. (2007). Revista Facultad Nacional de Agronomía.

Prototipo de hueso humano y propiedades mecánicas de un biomaterial a partir de ramas de guadua. (2013). Revista Ion.

Quintana-Ascencio, P. F., & Gonzalez-Espinosa, M. (1993). Afinidad fitogeográfica y papel sucesional de la flora leñosa de los bosques de pino‑encino de los Altos de Chiapas, México. Acta Botanica Mexicana. https://doi.org/10.21829/abm21.1993.667

Quintanilla, V. (2000). Influencia del fuego en el desequilibrio ecológico de la vegetación en la zona mediterránea de Chile: casos de estudio. Investigaciones Geográficas. https://doi.org/10.5354/0719-5370.2000.27705

R., M., P., P., & J.C., M. (2014). El contexto de la deforestaci&oacute;n y degradaci&oacute;n de los bosques en Bolivia : de los bosques en Bolivia. In El contexto de la deforestaci&oacute;n y degradaci&oacute;n de los bosques en Bolivia : de los bosques en Bolivia. https://doi.org/10.17528/cifor/004482

RAE. (2016). DLE: raulí. 2016.

Ramírez, J., Zapata, C. M., León, J. D., & González, M. I. (2007). Caída de hojarasca y retorno de nutrientes en bosques montanos andinos de Piedras Blancas, Antioquia, Colombia. Interciencia.

Ramírez-Correa, J. A., Zapata-Duque, C. M., León-Peláez, J. D., & González-Hernández, M. I. (2007). Caída de hojarasca y retorno de nutrientes en bosques montanos andinos de Piedras Blancas, Antioquia, Colombia. Interciencia.

Rangel-Ch, J. O., & Sturm, H. (1995). Consideracione sobre la vegetación, la productividad primaria neta y la artropofauna asociada en regiones paramunas de la Cordilla Oriental. In Estudios Ecológicos del páramo y del bosque altoandino Cordillera Orietal de Colombia.

Rechberger, J., Wallace, R. B., & Ticona, H. (2001). Un movimiento de larga distancia de un oso andino (Tremarctos ornatus) en el norte del Departamento de La Paz, Bolivia. Ecología En Bolivia.

Regeneración Natural del Roble Negro (Colombobalanus excelsa, Fagaceae) en Dos Poblaciones de la Cordillera Oriental de los Andes, Colombia Natural Regeneration of Black Oak (Colombobalanus excelsa, Fagaceae) in Two Populations from the Cordillera Oriental of the Colombian Andes. (2011). Revista Facultad Nacional de Agronomía.

Remache, G., Cisneros, R., & Camacho, J. (2004). Disponibilidad del hábitat del oso andino en el corredor biológico Yacuambi - Podocarpus - Sabanilla. EcoCiencia.

RESPIRACIÓN MICROBIAL Y DE RAÍCES EN SUELOS DE BOSQUES TROPICALES PRIMARIOS Y SECUNDARIOS (PORCE, COLOMBIA) MICROBIAL AND ROOT RESPIRATION IN SOILS OF TROPICAL PRIMARY AND SECONDARY FORESTS ( PORCE, COLOMBIA ). (2008). Revista Facultad Nacional de Agronomía.

Ríos Touma, B. P. (2008). Comunidades de macronvertebrados en un rio altoandino: importancia del microhabitat, dinamica de la deriva, papel de la materia organica y relevancia de la ovoposicion. Departament d’Ecologia.

Riva, I. D. La. (1994). A New Aquatic Frog of the Genus Telmatobius (Anura: Leptodactylidae) from Bolivian Cloud Forests. Herpetologica.

Rivadeneira, J. (2010). Peces comunes de la Cuenca del Pastaza-Ecuador. ResearchGate.

Rodríguez Rodríguez, E. F., Ramírez Vargas, R., & Rimarachín Cayatopa, V. (2016). Notas sobre Iresine weberbaueri (Amaranthaceae), una especie endémica del valle Marañón en el norte del Perú. Arnaldoa.

Rodríguez, E. F., Bussmann, R. W., Arroyo, S. J., López, S. E., & Briceño, J. (2007). Capparis scabrida ( Capparaceae ) una especie del Perú y Ecuador que necesita planes de conservación urgente in urgent need of conservation plans. America.

Rojas, A. S., Andrade, H., & Segura, M. (2018). Los suelos del paisaje Alto-Andino de Santa Isabel (Tolima, Colombia) ¿son sumideros de carbono orgánico? Revista U.D.C.A Actualidad & Divulgación Científica. https://doi.org/10.31910/rudca.v21.n1.2018.662

Rosete, S., Sáenz, R., Jiménez, A., & Pin, F. (2019). Fitorecursos de interés para el turismo en los bosques secos de la región costa, Jipijapa, Manabí, Ecuador. Revista Cubana de Ciencias Forestales.

Salas Laines, R. (2009). Diagnóstico con enfoque de género sobre el uso de los bosques nativos andinos de Pacobamba - Apurímac. Universidad Nacional Agraria La Molina.

Salas, R. (2009). Diagnóstico con enfoque de género sobre el uso de los bosques nativos andinos de Pacobamba - Apurímac. In Universidad Nacional Agraria La Molina.

Salazar Allen, N., & Grandstein, S. R. (1997). A report on the bryoflora of Peru. In Manu: The biodiversity of southeastern Peru.

Salazar-Bravo, J., & Yates, T. L. (2007). A new species of Thomasomys (Cricetidae: sigmodontinae) from central Bolivia. In The quintessential naturalist: Honoring the life and legacy Oliver P. Pearson.

Sánchez, F. (2011). La heterogeneidad del paisaje del borde norte de Bogotá (Colombia) afecta la actividad de los murciélagos insectívoros. Revista U.D.C.A Actualidad & Divulgación Científica. https://doi.org/10.31910/rudca.v14.n1.2011.759

Segovia-Salcedo, M. C., & Quija-Laniña, P. (2013). Citogeografía de cuatro especies de Polylepis (Rosaceae) en el Ecuador: Información relevante para el manejo y conservación de los bosques andinos. In Avances en investigación de los páramos andinos.

Service, E. F. E. N. (2014). El cambio climático se convierte en una alternativa para el turismo en Perú. EFE News Service.

Sierra, J., & Sanín, D. (2014). Boletín CientífiCo Centro de Museos Museo de Historia natural arÁCeas de un BosQue PreMontano en la Cordillera Central de ColoMBia\*. Boletín Cientifíco Del Centro de Museos.

Simijaca S, D. (2017). Estudio comparativo de la diversidad liquénica y su distribución vertical en Quercus humboldtii Bonpl. Y Pinus patula Schltdl. & Cham. Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

Sirombra, M. G., & Mesa, L. M. (2010). Composición florística y distribución de los bosques ribereños subtropicales andinos del Río Lules, Tucumán, Argentina. Revista de Biologia Tropical. https://doi.org/10.15517/rbt.v58i1.5224

Stock de carbono almacenado en la biomasa aérea, sotobosque y suelo en bosques andinos, Huancayo, Perú, 2013. (2018). Revista ECIPeru. https://doi.org/10.33017/reveciperu2014.0012/

Suárez Duque, D. (2008). FORMACIÓN DE UN CORREDOR DE HÁBITAT DE UN BOSQUE MONTANO ALTO EN UN MOSAICO DE PÁRAMO EN EL NORTE DEL ECUADOR. Ecología Aplicada. https://doi.org/10.21704/rea.v7i1-2.354

Suárez Mayorga, A. M., & Lynch, J. D. (2000). A new frog (Eleutherodactylus: Leptodactylidae) from the southern part of the cordillera oriental of Colombia. Rev. Acad. Colomb. Cienc.

Suárez, D. (2008). Formación de un corredor de hábitat de un bosque montano alto en un mosaico de Páramo en el norte del Ecuador. Ecología Aplicada.

Suárez, M. (2009). El análisis de narrativas en etnobotánica: el" yuchán"(Ceiba Chodatii, Bombacaceae) en el discurso de los wichís del Chaco Semiárido salteño, Argentina. Boletín de La Sociedad Argentina de Botánica.

Tobón, C. (2009). Los bosques andinos y el agua. Investigación y Sistematización.

Toledo, C., & Tepan, B. (2016). Diversidad y estructura en bosques secundarios andinos del Cantón Cuenca, Provincia del Azuay. Tesis.

Toro Murillo, J. L. (2012). Árboles de la Montaña. In Universidad Nacional de Colombia,Instituto de Ciencias Naturales y Ecología.

Toro Vanegas, E., & Roldan Rojas, I. C. (2018). Estado del arte, propagación y conservación de Juglans neotropica Diels., en zonas andinas. Madera y Bosques. https://doi.org/10.21829/myb.2018.2411560

Toro, E., & Roldan, I. (2018). Estado del arte, propagación y conservación de Juglans neotropica Diels., en zonas andinas. Madera y Bosques.

Toro, J. (2010). Árboles de las Montañas de Antioquia. In Universidad Nacional de Colombia,Instituto de Ciencias Naturales y Ecología.

Torres G., A., Pe？a S., E., Zú？iga E., O., & Pe？a O., J. (2012). EVALUACIóN DEL IMPACTO DE ACTIVIDADES ANTRóPICAS EN EL ALMACENAMIENTO DE CARBONO EN BIOMASA VEGETAL EN ECOSISTEMAS DE ALTA MONTA？A DE COLOMBIA. Boletín Científico. Centro de Museos. Museo de Historia Natural.

Torres G., A., Peña S., E., Zúñiga E., O., & Peña O., J. (2012). IMPACT ASSESSMENT OF ANTHROPIC ACTIVITIES ON CARBON IN PLANT BIOMASS STORAGE IN COLOMBIAN HIGH SIERRA ANDEAN ECOSYSTEMS. Boletín Científico. Centro de Museos. Museo de Historia Natural.

Torres Reyna, J. C., Fortanelli Martínez, J., van ’t Hooft, A., & Benítez Gómez, V. (2015). ETNOBOTÁNICA DE LA VIVIENDA RURAL EN LA REGIÓN XI’IUY DE LA PALMA, SAN LUIS POTOSÍ, MÉXICO. (Spanish). ETHNOBOTANICAL KNOWLEDGE OF TRADITIONAL HOUSING IN XI’IUY REGION OF LA PALMA, SAN LUIS POTOSÍ, MÉXICO. (English).

Torres, A. M., Peña, E. J., Zuñiga, O., & Peña, J. (2012). Evaluacio“N Del Impacto De Actividades Antropicas En El Almacenamiento De Carbono En Biomasa Vegetal En Ecosistemas De Alta Montaña De Colombia. Boletín Científico. Centro de Museos. Museo de Historia Natural.

Torres, N. L., Martínez, J. L., Laurido, C., & Zapata, A. (2016). Plantas medicinales de Panamá 1: Etnobotánica de la Reserva Forestal el Montuoso [Medicinal plants of Panamá: Ethnobotanics of The Montuoso Forestal Reserve]. In Aromáticas.

Torres-Guevara, F. A., & Ganoza-Yupanqui, M. L. (2017). Etnobotánica y sistemas de extracción para compuestos fenólicos, actividad antioxidante y toxicidad de plantas de páramos y bosques nublados del norte peruano. Revista Peruana de Medicina Integrativa. https://doi.org/10.26722/rpmi.2017.22.51

Tovar Pinzón, H. (1995). Que nos tengan en cuenta : colonos, empresarios y aldeas : Colombia 1800-1900. In Premios nacionales de cultura, 1994 Historia.

Trama, F. A., Salcedo Gustavson, S. A., Demarcy, L., Erbure Cardozo, L., Jara Palomino, B. A., Muñoz Ccuro, F. E., Rios Alvarado, J. R., & Rizo Patron Viale, F. L. S. (2020). Índices de calidad de habitat y macroinvertebrados en siete Cuencas del Parque Nacional Yanachaga Chemillén y su Zona de Amortiguamiento: Revista Peruana de Biología. https://doi.org/10.15381/rpb.v27i2.16730

Trent, B. (1989). Alzheimer’s research: physicians begin to tread in an ethical minefield. CMAJ : Canadian Medical Association Journal = Journal de l"Association Medicale Canadienne.

Troya, A., Bersosa, F., & Espinoza, L. (2016). Insectos de los remanentes de bosques secos Andinos del norte de Ecuador. Ecosistemas. https://doi.org/10.7818/ECOS.2016.25-2.10

Ulloa, C., & Moller, P. (1993). Árboles y Arbustos de los Andes de Ecuador. Efloras.Org.

Una nueva especie de rana Pristimantis verde (Anura: Craugastoridae) de los bosques andinos del Distrito Metropolitano de Quito, Ecuador. (2013). Herpetotropicos.

Urrego, L., Galeano, A., Sánchez, M., & Peñuela, M. C. (2015). Paleoecología, ecología y etnobotánica de los cananguchales de la Amazonia colombiana. In Vll. Morichales y cnanguchales de la Orinoquia Y Amazonia : Colombia-Venezuela parte 1.

Valdebenito, H., Zak, V., Riera, P., & Cisneros-Heredia, D. F. (2015). Herbario de Botánica Económica del Ecuador QUSF: Reseña histórica, desarrollo, representatividad y tipos. ACI Avances En Ciencias e Ingenierías. https://doi.org/10.18272/aci.v7i2.250

Vanegas, E. T., & Rojas, I. C. R. (2018). Estado del arte, propagacion y conservacion de Juglans neotropica Diels., en zonas andinas/State of the art, propagation and conservation of Juglans neotropica Diels., in Andean zones. Madera Y Bosques.

Varela, L. F. (2008). La alta montaña de los Andes del norte: el páramo, un ecosistema antropogénico. Pirineos. https://doi.org/10.3989/pirineos.2008.v163.24

Vargas, I., Domínguez, G., & Perez, J. (2012). El Oso Andino Suramericano, importancia y conservación. Dictionary - American Marketing Association.

Vargas-Salinas, F., & López-Aranda, F. (2012). ¿Las carreteras pueden restringir el movimiento de pequeños mamíferos en Bosques andinos de Colombia? Estudio de caso en el Bosque de yotoco, Valle del Cauca. Caldasia.

Vázquez-Cabral, B. D., Moreno-Jiménez, M. R., Rocha-Guzmán, N. E., Gallegos-Infante, J. A., González-Herrera, S. M., Gamboa-Gómez, C. I., & González-Laredo, R. F. (2015). Mexican oaks as a potential non-timber resource for Kombucha beverages. Revista Chapingo, Serie Ciencias Forestales y Del Ambiente. https://doi.org/10.5154/r.rchscfa.2015.04.014

Vela, M., Vázquez, G., Galindo, J., & Pérez, J. (2011). El Oso Andino su importancia y conservación. Ciencia.

Vela-Vargas, I. M., Domínguez, G. V., Galindo, J., & Pérez-Torres, J. (2011). El oso andino sudamericano, su importancia y conservación. Ciencia.

Villacís Chiriboga, J. (2017). Etnobotánica y Sistemas Tradicionales de Salud en Ecuador. Enfoque en la Guayusa (Ilex Guayusa Loes). Etnobiología.

Villagran, C. (1998). Etnobotánica indígena de los bosques de Chile: sistema de clasificación de un recurso de uso múltiple Indigenous ethnobotany of Chilean forests: classification system of a multiple-use resource. Revista Chilena de Historia Natural.

WAGNER, C. G. (2010). Ártemis, Quirón y Dionisos Una aproximación etnobotánica. DIALÉCTICA HISTÓRICA Y COMPROMISO SOCIAL. HOMENAJE A DOMINGO PLÁCIDO.

Willis, E., & Schuchmann, K.-L. (1993). COMPARISON OF CLOUO-FOREST AVIFAUNAS IN SOUTHEASTERN BRAZIL ANO WESTERN COLOMBIA. Ornitologia Neotropical.

Xena de Enrech, N. (1993). Contribución al estudio del género Valeriana L. en Venezuela: Distribución Geográfica, Caracteres Morfoanatómicos, Cariológicos Y Palinológicos de interés taxonómico y evolutivo. Acta Botánica Venezuélica.

Yepes, A. P., del Valle, J. I., Jaramillo, S. L., & Orrego, S. A. (2010). Structural recovering in Andean successional forests from Porce (Antioquia, Colombia) | Recuperación estructural en bosques sucesionales andinos de Porce (Antioquia, Colombia). Revista de Biologia Tropical.

Yepes-Quintero, A. P., Jaramillo-restrepo, S. L., Valle-arango, J. I., & Orrego-Suáza, S. a. (2007). Diversidad y composición florística en bosques sucesionales andinos de la región del Río Porce, Colombia. Actual Biol.

Zapata, L. (2012). El combustible en la producción prehistórica de sal de Villafáfila (Zamora): investigaciones sobre los cocederos prehistóricos. In Arqueología de la sal en las lagunas de Villafáfila (Zamora).

Zárate, M., Fernández, E., & Stahl, B. (2009). Riqueza de especies arbóreas en los Bosques Andinos del Centro-Sur de Bolivia. Revista Boliviana de Ecología y Conservación Ambiental; No 25 (2009).

Zent, E. L., & Zent, S. (2002). Los jodï: sabios botánicos del amazonas venezolano. Antropologica.

Zuleta Z., D. F., Benavides D., A. M., & Benavides D., J. C. (2014). Métodos para la estimación del crecimiento de epífitas vasculares en bosques andinos de Antioquia, Colombia. 6to Simposio Forestal Colombiano.

Zuluaga, A. F., & Etter, A. (2014). Áreas aptas para la actividad ganadera en Colombia Análisis espacial de los impactos ambientales y niveles de productividad de la ganadería. In BIODIVERSIDAD.

Zutta, B. R., Rundel, P. W., Saatchi, S., Casana, J. D., Gauthier, P., Soto, A., Velazco, Y., & Buermann, W. (2012). Prediciendo la distribución de Polylepis: bosques Andinos vulnerables y cada vez más importantes. Revista Peruana de Biologia. https://doi.org/10.15381/rpb.v19i2.849