Inventario dendrológico del ecosistema de bosque Jacarón, cantón Colta, provincia de Chimborazo, Ecuador

Inventory dendrological ecosystem of forest Jacarón, Colta city, Chimborazo province, Ecuador

Alfonso Burbano, Segundo Apugllón, Diego Burbano^{*}

RECIBIDO: 05/08/2014 - APROBADO: 18/09/2014

RESUMEN

La presente investigación constituye un trabajo que persigue el conocimiento, conservación y manejo de uno de los relictos de bosque indígena de paramo nuboso de los Andes ecuatorianos. El objetivo principal de la investigación fue realizar el Inventario Dendrológico del ecosistema Jacarón, de la Asociación San Antonio de Pollongo, parroquia Juan de Velasco, cantón Colta, provincia de Chimborazo, determinando las características taxonómicas y edáficas del recurso forestal, evaluando su potencial, permitiendo el conocimiento del uso del recurso forestal existente para finalmente elaborar un manual dendrológico de las especies encontradas en esta zona que permita la socialización de estos conocimientos para los interesados.

Para la identificación se recurrieron algunas fuentes bibliográficas y para ello se aplicaron las claves propuestas por ROMAHN C. aunque, tratándose de especies nativas alto andinas fue necesario acudir a la memoria de los monumentos vivientes de la zona que conocen estos árboles por sus nombres vernáculos permitiendo la identificación. El universo o población estuvo integrado por todas las plantas maderables que existen en el bosque natural que tiene 106 hectáreas, ubicadas en tres pisos altitudinales, las parcelas de estudio se asentaron cada 200 metros de altura; ahí se realizó la división de parcelas por medio de transectos dando tres pisos donde se ubicaron las parcelas, cada una tuvo 20m de ancho por 50m largo.

En el bosque se identificaron 34 especies forestales nativas a nivel de familia, género y especie determinando su abundancia, con estudios preliminares de fenología y uso de las especies, como lo realizan en la asociación de Pollongo; información que se revela en el manual elaborado. Los vegetales arbóreos más abundantes encontrados en todos los pisos altitudinales, son: el Tarqui (Hedyosmun scabrum, DON), Arrayan hembra (Eugenia halli L), Quinual (Polylepis reticulata, Hier), Pumamaqui hembra (Oreopanax sp) Romerillo (Podocarpus oleifolius,HBK). Con estos resultados se concluye y determinan las especies más vigorosas del ecosistema estudiado. Con la protección, conservación, y manejo de estos especímenes arbóreos se deberá establecer un bosque semillero de especies nativas de altura, constituyéndose además este rodal en un atractivo turístico y de mantenimiento de la identidad ecológica del bosque nuboso de paramo andino.

Palabras clave: Inventario dendrológico, bosque, páramo andino, especies forestales nativas.

ABSTRACT

Is a work that seeks knowledge, conservation and management of one of the last remnants of indigenous forest paramo Ecuadorian Andes. The objective for this research were perform inventory dendrological Jacarón ecosystem of the San Antonio Association Pollongo parish Juan de Velasco, Colt Canton province of Chimborazo, determining taxonomic and soil characteristics of forest resources, assessing potential allowing knowledge of the use and utilization of existing forest resources, developing a manual dendrological species found in this area by facilitating the socialization of this knowledge to stakeholders.

For this identification some bibliographic sources and turned the key to this proposed ROMAHN, C applied, although in the case of high Andean native species was necessary to go to the memory of the living monuments of the area who know these trees by their vernacular names allowing identification; universe or population consisted of all woody plants that exist in the natural

Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Chimborazo, Riobamba 060150, Ecuador.
 E-mail: dburbano@unach.edu.ec

forest is 106 ha, located in three altitudinal levels, because the stand is located on a gentle slope, the study plots settled each 200 meters high, hence the division of plots by giving three floors transceiver where the same treatment was performed. Each plot was 20m wide by 50m long.

In the forest 34 native tree species were identified at the level of family, genus and species abundance in determining preliminary studies of phenology and use and use of species as is done in association Pollongo, information revealed in the prepared manual. The most abundant tree plant found in all altitudinal levels, are the Tarqui (Hedyosmun scabrum, DON), then Arrayan Female(Eugenia halli, L), Quinual (Polylepis reticulate, Hier), Pumamaqui Female (Oreopanax sp) and Romerillo (Podocarpus oleifolius, HBK). With these results it is concluded besides the best shaped species. Conservation, protection and management of these arboreal specimens should establish a forest of native species seedlings in height, this stand becoming a tourist attraction and maintenance of ecological identity paramo Andean cloud forest.

Keywords: Inventory dendrological, forest, paramo andean, native species forest.

I. INTRODUCCIÓN

Los bosques son fundamentales para el bienestar de la humanidad. Estos constituyen el sustento de vida en nuestro planeta a través de sus funciones ecológicas, de regulación del clima y de los recursos hídricos, siendo además el hábitat de otras plantas y animales. Los bosques suministran una amplia gama de servicios y bienes esenciales tales como: oxigeno, madera, alimento, protección de otros recursos naturales, medicina, etc. dando además oportunidades para la recreación, el bienestar espiritual y otros beneficios.

En este ecosistema por su gran potencial forestal, es donde se podrían realizar la gran mayoría de las actividades de impacto social y sus bosques constituyen una comunidad biocenótica de composición compleja, en esta gran diversidad biológica se pueden originar dificultades de manejo y ordenamiento forestal, desde el punto de vista de identificación taxonómico, estudios fenológicos, aprovechamiento racional de los recursos madereros, turismo, mantenimiento del paisaje, entre los principales.

Esta reserva forestal de especies nativas del páramo nuboso, al momento constituye uno de los últimos vestigios de lo que era nuestra identidad vegetal y que por lo mismo su conservación es un mandato, no solo para mantener un banco de germoplasma in situ, sino un imán que sea un atractivo para los seres humanos de ciencia, amantes de la naturaleza, en los sitios altos de la cordillera de los Andes que frisan los 3800 m.s.n.m. o sea de condiciones agrestes por su clima marginal y con perfiles de pendientes que exigen la presencia de estos vegetales con fines también protectivos.

El conocimiento de este potencial forestal se inicia con el Inventario dendrológico del ecosistema Jacarón, como base fundamental para el desarrollo de un gran programa eco-turístico que constituya un centro de explotación racional y sostenida de la naturaleza y de formación de guías turísticos nativos de la zona, generando espacios conservacionistas, empleo, riqueza y desarrollo para una zona marginada.

El turismo ecológico es una fuente de ingresos significativo en muchos países, concretamente constituye uno de los rubros de generación de divisas más importantes en los países andinos y es considerado como un sector estratégico para el desarrollo.

La enunciación de los principios del modelo de desarrollo sostenible a creado conciencia ciudadana haciendo que la sociedad mundial empiece a demandar un turismo respetuoso con el entorno natural y de quien lo habita, incluvendo al ser humano, surgiendo así el turismo orientado a la naturaleza mejor conocido como Ecoturismo, donde está inmersa la valorización de la cultura viva determinándose como un turismo que fomenta y participa en la conservación de los recursos naturales y por ende en su restauración, incitando a practicas activas, reconstruyendo y valorando nuestro entorno (Avila, 1979) (Castillo, 2010).

II. METODOLOGÍA

El bosque natural del ecosistema Jacaron está ubicado en la asociación San Antonio de Pollongo, parroquia Juan de Velasco, cantón Colta, provincia de Chimborazo. Para acceso al bosque puede trasladarse desde Balbanera en carretera de primer orden hasta la comunidad Hierba Buena y desde esa comunidad en carretera de segundo orden hasta el centro de la Asociación de Productores San Antonio de Pollongo.

Este rodal de bosque de paramo nuboso en épocas de invierno, presenta orquídeas como especies epifitas o saprofitas sobre las ramas de otras plantas; alrededor del bosque existe matorrales y pajonales sobre los 3800 msnm. En el interior del bosque se avistaron varios tipos de animales como osos wicunderos, guatusas, tigrillos, cabras de monte, lobos, aves multicolores, etc.

Para realizar el estudio se hizo 21 parcelas, 7 por cada piso altitudinal conformando 3 tratamientos. En cada piso altitudinal se seleccionó 4 de las 7 parcelas, mediante el método del azar completamente randomizado. En cada una de las parcelas se pintaron los árboles perimetrales para delimitar las mismas; luego se contabilizaron el número de árboles presentes en la unidad experimental por cada especie, utilizando los nombres vernáculos.

El estudio se continuó con la recolección y herborización de muestras de hojas, acompañado de la toma de datos referentes a la circunferencia del fuste del árbol a la altura del pecho (1,30 m). Se finalizó este trabajo de campo con la toma de muestras de suelo que llevadas al laboratorio nos determinó las condiciones físicas y químicas que caracterizan a este suelo de bosque.

Asimismo como parte de la investigación sé estimo imprescindible tener evidencias de rigor obtenidas mediante el dialogo con ancianos de la zona (monumentos vivientes) con el propósito de conocer el uso del material botánico que los árboles proveen.

El universo o población estuvo integrado por todas las plantas maderables que existen en el bosque natural de especies indígenas del ecosistema Jacaron que tiene 106 hectáreas, ubicadas en tres pisos altitudinales, porque el rodal se encuentra en una pendiente suave cuyo rango de altura es de 400 metros; ahí se realizó la división de parcelas por medio de transectos. Se dividió en 3 pisos altitudinales que tuvieron 200 msnm de diferencia a partir de los 3200 msnm, denominados como: Parte alta, Parte media y Parte baja. (Según Tabla N.° 1) ANIZACIÓN DE LAS PARC (Catie, 2002).

Tabla N.º 1. Organización de las parcelas.

PISO A: Parte Alta. 3601 a 3800 msnm	1	2	3	4	5	6	7
T1: Número de orden	1	-	2	-	3	4	-
PISO B: Parte Media. 3401 a 3600 msnm	1	2	3	4	5	6	7
T2: Numero de orden	-	1	2	-	3	-	4
PISO C: Parte Baja. 3200 a 3400 msnm	1	2	3	4	5	6	7
T3: Número de orden	1	2	-	3	-	-	4

Las parcelas experimentales seleccionadas al azar fueron en número de 12, es decir, 4 por cada piso altitudinal, las dimensiones fueron de 20 m por 50 m equivalentes a $1000 \mathrm{m}^2$, de forma rectangular, según Figura 1 y 2 que se muestra.

Parcelas de 20m×50m, que contienen los tratamiento, con 4 repeticiones

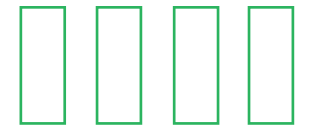


Figura N.º 1. Esquema de las Parcelas para tratamientos experimentales.

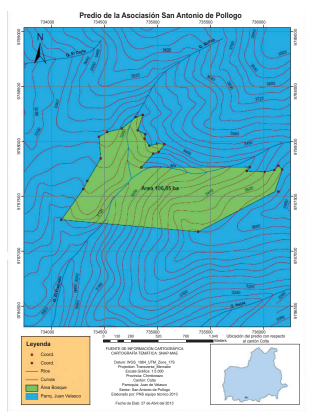


Figura N.º 2. Cartografía Bosque de Jacarón.

III. RESULTADOS

En el piso (A) se encontró 24 especies forestales nativas con 356 plantas; de ellas, la especie que se presenta con mayor frecuencia es el Arrayan hembra (Eugenia halli, L) con 38 individuos que representan el 11%, seguido el Pumamaqui hembra (Oreopanax sp) con 35 árboles que representan el 10%, (Chigmay (Ilex sp) con 34 plantas que representa el 10% y Quishuar (Buddleja incana, HBK) con 32 individuos que representa el 9%. Especies que por condiciones climáticas, edafológicas y por aspectos intrínsecos del mismo vegetal se han adaptado mejor. Las especies que están en un porcentaje de intermedio son las especies Guala (Miconia crocea), Piray (Tournefortia fuliginosa, HBK), Platuquero (Styloceras lauricifolium, HBK), Roble (Symplococcus sp), Tarqui (Hedyosmun scabrum, DON), Romerillo (Podocarpus oleifolius, HBK). En un porcentaje menor al 3 por ciento son Arrayan macho (Eugenia myrtilloides, L), Cashca (Cynanchun stenospira), Cedrillo (Ruagea hirsuta, Hook), Colca (Brachyotum ledifolium), Cucharita (Freziera canescens, HBK), Jiguerón (Aegiphylla ferruginea) entre otros. Son las especies de menor frecuencia pero algunos son vigorosos, mientras otros son más frecuentes pero menos desarrollados (FAO, 2004) (Romahn, 1999)

En el piso (B) se encontró 28 especies forestales nativas y con 341 plantas; de ellas, la especie que se presenta con mayor frecuencia es el Tarqui (Hedyosmun scabrum, DON) con 50 individuos que representa el 14%, Quinual (Polylepis reticulata, Hier) con 48 individuos que representa el 14%, Pumamaqui (hembra (Oreopanax sp) con 33 plantas que representa el 10%. Las especies que están en una frecuencia de 7 a 4% es Arrayan Macho (Eugenia myrtelloides, L), Chumbil (Myrsine coriácea), Laurel (Myrica pubescens, Willd), Roble (Symplococcus sp) Romerillo (Podocarpus oleifolius, HBK). Menor a 3% son Arrayan hembra (Eugenia halli, L), Cashca (Cynanchun stenospira), Cedrillo (Ruagea hirsuta, Hook), Colca (Brachyotum ledifolium), Cucharita (Freziera canescens, HBK), Chigmay (Ilex sp), Guala (Miconia crocea), Jiguerón (Aegiphylla ferruginea), Jigua babosa(Ocotea sp), Jalo (Hesperomeles ferruginea, Hook), Llungay (Tristerix longebracteatus), Mucoquero (Polymnea arbórea), Pilche (Anagalliis arvenis), Piray (Tournefortia fuliginosa, HBK), etc.

En el piso (C) se encontró 27 especies forestales nativas y con 421 plantas; de ellas, la especie que se presenta con mayor frecuencia es el Quinual (Polylepis reticulata, Hier) con 62 individuos que representa el 15%, Tarqui(Hedyosmun scabrum, DON) con 64 plantas que representa el 15%, Romerillo(Podocarpus oleifolius, HBK) con 52 árboles primarios que representa el 12%. Por condición climática, factores intrínsecos, precipitación y edafológicas se han adaptado mejor y tienen mayor frecuencia, quizás algunas son muy vigorosa mientras otras son delgadas. Mientras que las 24 especies restantes representan menos de
7% esto sucede por condiciones climáticas y por sitio altitudinal, se ha determinado que hay especies que son menos frecuentes pero más vigorosas o viceversa.

En la siguiente Tabla N.º 2 se representa el promedio de la circunferencia y diámetro en centímetros de los 3 pisos altitudinales

TABLA N.º 2. Promedio de la circunferencia y diámetro de las especies de los pisos A, B y C.

N° Nombre Común Nombre Científico Frometato de circunferencia en cm (CAP) Diámetro ecia en cm (CAP) 1 Arrayan hembra Eugenia halli 46,160 14,70 2 Arrayan macho Barnadesia arbórea 12,625 4,02 4 Cashca Cynanchun stenospira 25,660 8,17 5 Cedrillo Ruagea hirsuta 11,160 3,55 6 Colca Brachyotum ledifolium 12,420 3,95 7 Cucharit Freziera canescens 8,870 2,82 8 Chigmay Ilex sp. 44,040 14,02 9 Chumbil Myrisine coriácea 33,330 10,61 10 Guala Miconia crocea 57,540 18,32 11 Jigue babosa Ocotea sp 6,875 2,18 13 Jalo o Piñan Hesperomeles ferruginea 13,160 4,19 14 Laurel Myrica pubescens 6,160 9,96 15 Llungay Tristerix longebracteatus				Duamadia da	
2 Arrayan macho Eugenia myrtelloides 48,625 15,48 3 Carrón Barnadesia arbórea 12,625 4,02 4 Cashca Cynanchun stenospira 25,660 8,17 5 Cedrillo Ruagea hirsuta 11,160 3,55 6 Colca Brachyotum ledifolium 12,420 3,95 7 Cucharit Freziera canescens 8,870 2,82 8 Chigmay Ilex sp. 44,040 14,02 9 Chumbil Myrsine coriácea 33,330 10,61 10 Guala Miconia crocea 57,540 18,32 11 Jiguerón Aegiphylla ferruginea 79,370 25,27 12 Jigua babosa Ocotea sp 6,875 2,18 13 Jalo o Piñan Hesperomeles ferruginea 13,160 4,19 14 Laurel Myrica pubescens 6,160 9,96 15 Llungay Tristerix longebracteatus 8,420 2,62	N°	Nombre Común	Nombre Científico	cia en cm	en cm
3 Carrón Barnadesia arbórea 12,625 4,02 4 Cashca Cynanchun stenospira 25,660 8,17 5 Cedrillo Ruagea hirsuta 11,160 3,55 6 Colca Brachyotum ledifolium 12,420 3,95 7 Cucharit Freziera canescens 8,870 2,82 8 Chigmay Ilex sp. 44,040 14,02 9 Chumbil Myrsine coriácea 33,330 10,61 10 Guala Miconia crocea 57,540 18,32 11 Jiguerón Aegiphylla ferruginea 79,370 25,27 12 Jigua babosa Ocotea sp 6,875 2,18 13 Jalo o Piñan Hesperomeles ferruginea 13,160 4,19 14 Laurel Myrica pubescens 6,160 9,96 15 Llungay Tristerix longebracteatus 8,420 2,62 16 Mucoquero Polymnea arbórea 42,790 13,62	1	Arrayan hembra	Eugenia halli	46,160	14,70
4 Cashca Cynanchun stenospira 25,660 8,17 5 Cedrillo Ruagea hirsuta 11,160 3,55 6 Colca Brachyotum ledifolium 12,420 3,95 7 Cucharit Freziera canescens 8,870 2,82 8 Chigmay Ilex sp. 44,040 14,02 9 Chumbil Myrsine coriácea 33,330 10,61 10 Guala Miconia crocea 57,540 18.32 11 Jiguerón Aegiphylla ferruginea 79,370 25,27 12 Jigua babosa Ocotea sp 6,875 2,18 13 Jalo o Piñan Hesperomeles ferruginea 13,160 4,19 14 Laurel Myrica pubescens 6,160 9,96 15 Llungay Tristerix longebracteatus 8,420 2,62 16 Mucoquero Polymnea arbórea 42,790 13,62 17 Palo hueso 3,610 1,14 18 Pi	2	Arrayan macho	Eugenia myrtelloides	48,625	15,48
5 Cedrillo Ruagea hirsuta 11,160 3,55 6 Colca Brachyotum ledifolium 12,420 3,95 7 Cucharit Freziera canescens 8,870 2,82 8 Chigmay Ilex sp. 44,040 14,02 9 Chumbil Myrsine coriácea 33,330 10,61 10 Guala Miconia crocea 57,540 18.32 11 Jiguerón Aegiphylla ferruginea 79,370 25,27 12 Jigua babosa Ocotea sp 6,875 2,18 13 Jalo o Piñan Hesperomeles ferruginea 13,160 4,19 14 Laurel Myrica pubescens 6,160 9,96 15 Llungay Tristerix longebracteatus 8,420 2,62 16 Mucoquero Polymnea arbórea 42,790 13,62 17 Palo hueso 3,610 1,14 18 Pilche Anagallis arvensis 20,560 6,54 19 Pir	3	Carrón	Barnadesia arbórea	12,625	4,02
6 Colca Brachyotum ledifolium 12,420 3,95 7 Cucharit Freziera canescens 8,870 2,82 8 Chigmay Ilex sp. 44,040 14,02 9 Chumbil Myrsine coriácea 33,330 10,61 10 Guala Miconia crocea 57,540 18.32 11 Jiguerón Aegiphylla ferruginea 79,370 25,27 12 Jigua babosa Ocotea sp 6,875 2,18 13 Jalo o Piñan Hesperomeles ferruginea 13,160 4,19 14 Laurel Myrica pubescens 6,160 9,96 15 Llungay Tristerix longebracteatus 8,420 2,62 16 Mucoquero Polymnea arbórea 42,790 13,62 17 Palo hueso 3,610 1,14 18 Pilche Anagallis arvensis 20,560 6,54 19 Pirai Tournefortia fulliginosa 38,540 12,27 20	4	Cashca	Cynanchun stenospira	25,660	8,17
7 Cucharit Freziera canescens 8,870 2,82 8 Chigmay Ilex sp. 44,040 14,02 9 Chumbil Myrsine coriácea 33,330 10,61 10 Guala Miconia crocea 57,540 18.32 11 Jiguerón Aegiphylla ferruginea 79,370 25,27 12 Jigua babosa Ocotea sp 6,875 2,18 13 Jalo o Piñan Hesperomeles ferruginea 13,160 4,19 14 Laurel Myrica pubescens 6,160 9,96 15 Llungay Tristerix longebracteatus 8,420 2,62 16 Mucoquero Polymnea arbórea 42,790 13,62 17 Palo hueso 3,610 1,14 18 Pilche Anagallis arvensis 20,560 6,54 19 Pirai Tournefortia fuliginosa 38,540 12,27 20 Pumamaqui Macho Oreopanax sequadorensis 0,920 0,29 <td< td=""><td>5</td><td>Cedrillo</td><td>Ruagea hirsuta</td><td>11,160</td><td>3,55</td></td<>	5	Cedrillo	Ruagea hirsuta	11,160	3,55
8 Chigmay Ilex sp. 44,040 14,02 9 Chumbil Myrsine coriácea 33,330 10,61 10 Guala Miconia crocea 57,540 18.32 11 Jiguerón Aegiphylla ferruginea 79,370 25,27 12 Jigua babosa Ocotea sp 6,875 2,18 13 Jalo o Piñan Hesperomeles ferruginea 13,160 4,19 14 Laurel Myrica pubescens 6,160 9,96 15 Llungay Tristerix longebracteatus 8,420 2,62 16 Mucoquero Polymnea arbórea 42,790 13,62 17 Palo hueso 3,610 1,14 18 Pilche Anagallis arvensis 20,560 6,54 19 Pirai Tournefortia fuliginosa 38,540 12,27 20 Pumamaqui Hembra Oreopanax sequadorensis 0,920 0,29 22 Puzzu o Punde Tournefortia scabrida 20,250 6,44	6	Colca	Brachyotum ledifolium	12,420	3,95
9 Chumbil Myrsine coriácea 33,330 10,61 10 Guala Miconia crocea 57,540 18.32 11 Jiguerón Aegiphylla ferruginea 79,370 25,27 12 Jigua babosa Ocotea sp 6,875 2,18 13 Jalo o Piñan Hesperomeles ferruginea 13,160 4,19 14 Laurel Myrica pubescens 6,160 9,96 15 Llungay Tristerix longebracteatus 8,420 2,62 16 Mucoquero Polymnea arbórea 42,790 13,62 17 Palo hueso 3,610 1,14 18 Pilche Anagallis arvensis 20,560 6,54 19 Pirai Tournefortia fuliginosa 38,540 12,27 20 Pumamaqui Hembra Oreopanax sp 84,370 26,86 21 Pumamaqui Macho Oreopanax aequadorensis 0,920 0,29 22 Puzzu o Punde Tournefortia scabrida 20,250 6,44	7	Cucharit	Freziera canescens	8,870	2,82
10 Guala Miconia crocea 57,540 18.32 11 Jiguerón Aegiphylla ferruginea 79,370 25,27 12 Jigua babosa Ocotea sp 6,875 2,18 13 Jalo o Piñan Hesperomeles ferruginea 13,160 4,19 14 Laurel Myrica pubescens 6,160 9,96 15 Llungay Tristerix longebracteatus 8,420 2,62 16 Mucoquero Polymnea arbórea 42,790 13,62 17 Palo hueso 3,610 1,14 18 Pilche Anagallis arvensis 20,560 6,54 19 Pirai Tournefortia fuliginosa 38,540 12,27 20 Pumamaqui Hembra Oreopanax sp 84,370 26,86 21 Pumamaqui Macho Oreopanax aequadorensis 0,920 0,29 22 Puzzu o Punde Tournefortia scabrida 20,250 6,44 23 Platuquero Styloceras lauricifolium 40,660 1	8	Chigmay	llex sp.	44,040	14,02
11 Jiguerón Aegiphylla ferruginea 79,370 25,27 12 Jigua babosa Ocotea sp 6,875 2,18 13 Jalo o Piñan Hesperomeles ferruginea 13,160 4,19 14 Laurel Myrica pubescens 6,160 9,96 15 Llungay Tristerix longebracteatus 8,420 2,62 16 Mucoquero Polymnea arbórea 42,790 13,62 17 Palo hueso 3,610 1,14 18 Pilche Anagallis arvensis 20,560 6,54 19 Pirai Tournefortia fuliginosa 38,540 12,27 20 Pumamaqui Hembra Oreopanax sp 84,370 26,86 21 Pumamaqui Macho Oreopanax aequadorensis 0,920 0,29 22 Puzzu o Punde Tournefortia scabrida 20,250 6,44 23 Platuquero Styloceras lauricifolium 40,660 12,92 24 Quinual, Polylepis reticulata 39,625	9	Chumbil	Myrsine coriácea	33,330	10,61
12 Jigua babosa Ocotea sp 6,875 2,18 13 Jalo o Piñan Hesperomeles ferruginea 13,160 4,19 14 Laurel Myrica pubescens 6,160 9,96 15 Llungay Tristerix longebracteatus 8,420 2,62 16 Mucoquero Polymnea arbórea 42,790 13,62 17 Palo hueso 3,610 1,14 18 Pilche Anagallis arvensis 20,560 6,54 19 Pirai Tournefortia fuliginosa 38,540 12,27 20 Pumamaqui Hembra Oreopanax sp 84,370 26,86 21 Pumamaqui Macho Oreopanax aequadorensis 0,920 0,29 22 Puzzu o Punde Tournefortia scabrida 20,250 6,44 23 Platuquero Styloceras lauricifolium 40,660 12,92 24 Quinual, Polylepis reticulata 39,625 12,61 25 Quishuar Buddleja incana 117,91 37,55<	10	Guala	Miconia crocea	57,540	18.32
13	11	Jiguerón	Aegiphylla ferruginea	79,370	25,27
14 Laurel Myrica pubescens 6,160 9,96 15 Llungay Tristerix longebracteatus 8,420 2,62 16 Mucoquero Polymnea arbórea 42,790 13,62 17 Palo hueso 3,610 1,14 18 Pilche Anagallis arvensis 20,560 6,54 19 Pirai Tournefortia fuliginosa 38,540 12,27 20 Pumamaqui Hembra Oreopanax sp 84,370 26,86 21 Pumamaqui Macho Oreopanax aequadorensis 0,920 0,29 22 Puzzu o Punde Tournefortia scabrida 20,250 6,44 23 Platuquero Styloceras lauricifolium 40,660 12,92 24 Quinual, Polylepis reticulata 39,625 12,61 25 Quishuar Buddleja incana 117,91 37,55 26 Roble o Guihscas Symplococcus sp 89,080 28,36 27 Romerillo, Sisin Podocarpus oleifolius 86,950	12	Jigua babosa	Ocotea sp	6,875	2,18
15 Llungay Tristerix longebracteatus 8,420 2,62 16 Mucoquero Polymnea arbórea 42,790 13,62 17 Palo hueso 3,610 1,14 18 Pilche Anagallis arvensis 20,560 6,54 19 Pirai Tournefortia fuliginosa 38,540 12,27 20 Pumamaqui Hembra Oreopanax sp 84,370 26,86 21 Pumamaqui Macho Oreopanax aequadorensis 0,920 0,29 22 Puzzu o Punde Tournefortia scabrida 20,250 6,44 23 Platuquero Styloceras lauricifolium 40,660 12,92 24 Quinual, Polylepis reticulata 39,625 12,61 25 Quishuar Buddleja incana 117,91 37,55 26 Roble o Guihscas Symplococcus sp 89,080 28,36 27 Romerillo, Sisin Podocarpus oleifolius 86,950 27,69 28 Sauce Clethra fimbriata 12,540	13	Jalo o Piñan	Hesperomeles ferruginea	13,160	4,19
16 Mucoquero Polymnea arbórea 42,790 13,62 17 Palo hueso 3,610 1,14 18 Pilche Anagallis arvensis 20,560 6,54 19 Pirai Tournefortia fuliginosa 38,540 12,27 20 Pumamaqui Hembra Oreopanax sp 84,370 26,86 21 Pumamaqui Macho Oreopanax aequadorensis 0,920 0,29 22 Puzzu o Punde Tournefortia scabrida 20,250 6,44 23 Platuquero Styloceras lauricifolium 40,660 12,92 24 Quinual, Polylepis reticulata 39,625 12,61 25 Quishuar Buddleja incana 117,91 37,55 26 Roble o Guihscas Symplococcus sp 89,080 28,36 27 Romerillo, Sisin Podocarpus oleifolius 86,950 27,69 28 Sauce Clethra fimbriata 12,540 3,99 29 Sacha capulí Vallea stipularis 8,000	14	Laurel	Myrica pubescens	6,160	9,96
17 Palo hueso 3,610 1,14 18 Pilche Anagallis arvensis 20,560 6,54 19 Pirai Tournefortia fuliginosa 38,540 12,27 20 Pumamaqui Hembra Oreopanax sp 84,370 26,86 21 Pumamaqui Macho Oreopanax aequadorensis 0,920 0,29 22 Puzzu o Punde Tournefortia scabrida 20,250 6,44 23 Platuquero Styloceras lauricifolium 40,660 12,92 24 Quinual, Polylepis reticulata 39,625 12,61 25 Quishuar Buddleja incana 117,91 37,55 26 Roble o Guihscas Symplococcus sp 89,080 28,36 27 Romerillo, Sisin Podocarpus oleifolius 86,950 27,69 28 Sauce Clethra fimbriata 12,540 3,99 29 Sacha capulí Vallea stipularis 8,000 2,54 30 Sanguisel 11,250 3,58 <tr< td=""><td>15</td><td>Llungay</td><td>Tristerix longebracteatus</td><td>8,420</td><td>2,62</td></tr<>	15	Llungay	Tristerix longebracteatus	8,420	2,62
18 Pilche Anagallis arvensis 20,560 6,54 19 Pirai Tournefortia fuliginosa 38,540 12,27 20 Pumamaqui Hembra Oreopanax sp 84,370 26,86 21 Pumamaqui Macho Oreopanax aequadorensis 0,920 0,29 22 Puzzu o Punde Tournefortia scabrida 20,250 6,44 23 Platuquero Styloceras lauricifolium 40,660 12,92 24 Quinual, Polylepis reticulata 39,625 12,61 25 Quishuar Buddleja incana 117,91 37,55 26 Roble o Guihscas Symplococcus sp 89,080 28,36 27 Romerillo, Sisin Podocarpus oleifolius 86,950 27,69 28 Sauce Clethra fimbriata 12,540 3,99 29 Sacha capulí Vallea stipularis 8,000 2,54 30 Sanguisel 11,250 3,58 31 Samal Rapanea depends 10,410 <t< td=""><td>16</td><td>Mucoquero</td><td>Polymnea arbórea</td><td>42,790</td><td>13,62</td></t<>	16	Mucoquero	Polymnea arbórea	42,790	13,62
19 Pirai Tournefortia fuliginosa 38,540 12,27 20 Pumamaqui Hembra Oreopanax sp 84,370 26,86 21 Pumamaqui Macho Oreopanax aequadorensis 0,920 0,29 22 Puzzu o Punde Tournefortia scabrida 20,250 6,44 23 Platuquero Styloceras lauricifolium 40,660 12,92 24 Quinual, Polylepis reticulata 39,625 12,61 25 Quishuar Buddleja incana 117,91 37,55 26 Roble o Guihscas Symplococcus sp 89,080 28,36 27 Romerillo, Sisin Podocarpus oleifolius 86,950 27,69 28 Sauce Clethra fimbriata 12,540 3,99 29 Sacha capulí Vallea stipularis 8,000 2,54 30 Sanguisel 11,250 3,58 31 Samal Rapanea depends 10,410 3,31 32 Tabalbo o Guzman Verbesina brachypoda 4,160	17	Palo hueso		3,610	1,14
20 Pumamaqui Hembra Oreopanax sp 84,370 26,86 21 Pumamaqui Macho Oreopanax aequadorensis 0,920 0,29 22 Puzzu o Punde Tournefortia scabrida 20,250 6,44 23 Platuquero Styloceras lauricifolium 40,660 12,92 24 Quinual, Polylepis reticulata 39,625 12,61 25 Quishuar Buddleja incana 117,91 37,55 26 Roble o Guihscas Symplococcus sp 89,080 28,36 27 Romerillo, Sisin Podocarpus oleifolius 86,950 27,69 28 Sauce Clethra fimbriata 12,540 3,99 29 Sacha capulí Vallea stipularis 8,000 2,54 30 Sanguisel 11,250 3,58 31 Samal Rapanea depends 10,410 3,31 32 Tabalbo o Guzman Verbesina brachypoda 4,160 1,32 33 Tarqui o Borracho Hedyosmun scabrum 60,910	18	Pilche	Anagallis arvensis	20,560	6,54
20 Hembra Oreopanax sp 84,370 26,86 21 Pumamaqui Macho Oreopanax aequadorensis 0,920 0,29 22 Puzzu o Punde Tournefortia scabrida 20,250 6,44 23 Platuquero Styloceras lauricifolium 40,660 12,92 24 Quinual, Polylepis reticulata 39,625 12,61 25 Quishuar Buddleja incana 117,91 37,55 26 Roble o Guihscas Symplococcus sp 89,080 28,36 27 Romerillo, Sisin Podocarpus oleifolius 86,950 27,69 28 Sauce Clethra fimbriata 12,540 3,99 29 Sacha capulí Vallea stipularis 8,000 2,54 30 Sanguisel 11,250 3,58 31 Samal Rapanea depends 10,410 3,31 32 Tabalbo o Guzman Verbesina brachypoda 4,160 1,32 33 Tarqui o Borracho Hedyosmun scabrum 60,910	19	Pirai	Tournefortia fuliginosa	38,540	12,27
21 Macho Oreopanax aequadorensis 0,920 0,29 22 Puzzu o Punde Tournefortia scabrida 20,250 6,44 23 Platuquero Styloceras lauricifolium 40,660 12,92 24 Quinual, Polylepis reticulata 39,625 12,61 25 Quishuar Buddleja incana 117,91 37,55 26 Roble o Guihscas Symplococcus sp 89,080 28,36 27 Romerillo, Sisin Podocarpus oleifolius 86,950 27,69 28 Sauce Clethra fimbriata 12,540 3,99 29 Sacha capulí Vallea stipularis 8,000 2,54 30 Sanguisel 11,250 3,58 31 Samal Rapanea depends 10,410 3,31 32 Tabalbo o Guzman Verbesina brachypoda 4,160 1,32 33 Tarqui o Borracho Hedyosmun scabrum 60,910 19,39	20		Oreopanax sp	84,370	26,86
23 Platuquero Styloceras lauricifolium 40,660 12,92 24 Quinual, Polylepis reticulata 39,625 12,61 25 Quishuar Buddleja incana 117,91 37,55 26 Roble o Guihscas Symplococcus sp 89,080 28,36 27 Romerillo, Sisin Podocarpus oleifolius 86,950 27,69 28 Sauce Clethra fimbriata 12,540 3,99 29 Sacha capulí Vallea stipularis 8,000 2,54 30 Sanguisel 11,250 3,58 31 Samal Rapanea depends 10,410 3,31 32 Tabalbo o Guzman Verbesina brachypoda 4,160 1,32 33 Tarqui o Borracho Hedyosmun scabrum 60,910 19,39	21		Oreopanax aequadorensis	0,920	0,29
24 Quinual, Polylepis reticulata 39,625 12,61 25 Quishuar Buddleja incana 117,91 37,55 26 Roble o Guihscas Symplococcus sp 89,080 28,36 27 Romerillo, Sisin Podocarpus oleifolius 86,950 27,69 28 Sauce Clethra fimbriata 12,540 3,99 29 Sacha capulí Vallea stipularis 8,000 2,54 30 Sanguisel 11,250 3,58 31 Samal Rapanea depends 10,410 3,31 32 Tabalbo o Guzman Verbesina brachypoda 4,160 1,32 33 Tarqui o Borracho Hedyosmun scabrum 60,910 19,39	22	Puzzu o Punde	Tournefortia scabrida	20,250	6,44
25 Quishuar Buddleja incana 117,91 37,55 26 Roble o Guihscas Symplococcus sp 89,080 28,36 27 Romerillo, Sisin Podocarpus oleifolius 86,950 27,69 28 Sauce Clethra fimbriata 12,540 3,99 29 Sacha capulí Vallea stipularis 8,000 2,54 30 Sanguisel 11,250 3,58 31 Samal Rapanea depends 10,410 3,31 32 Tabalbo o Guzman Verbesina brachypoda 4,160 1,32 33 Tarqui o Borracho Hedyosmun scabrum 60,910 19,39	23	Platuquero	Styloceras lauricifolium	40,660	12,92
26 Roble o Guihscas Symplococcus sp 89,080 28,36 27 Romerillo, Sisin Podocarpus oleifolius 86,950 27,69 28 Sauce Clethra fimbriata 12,540 3,99 29 Sacha capulí Vallea stipularis 8,000 2,54 30 Sanguisel 11,250 3,58 31 Samal Rapanea depends 10,410 3,31 32 Tabalbo o Guzman Verbesina brachypoda 4,160 1,32 33 Tarqui o Borracho Hedyosmun scabrum 60,910 19,39	24	Quinual,	Polylepis reticulata	39,625	12,61
27 Romerillo, Sisin Podocarpus oleifolius 86,950 27,69 28 Sauce Clethra fimbriata 12,540 3,99 29 Sacha capulí Vallea stipularis 8,000 2,54 30 Sanguisel 11,250 3,58 31 Samal Rapanea depends 10,410 3,31 32 Tabalbo o Guzman Verbesina brachypoda 4,160 1,32 33 Tarqui o Borracho Hedyosmun scabrum 60,910 19,39	25	Quishuar	Buddleja incana	117,91	37,55
28 Sauce Clethra fimbriata 12,540 3,99 29 Sacha capulí Vallea stipularis 8,000 2,54 30 Sanguisel 11,250 3,58 31 Samal Rapanea depends 10,410 3,31 32 Tabalbo o Guzman Verbesina brachypoda 4,160 1,32 33 Tarqui o Borracho Hedyosmun scabrum 60,910 19,39	26	Roble o Guihscas	Symplococcus sp	89,080	28,36
29 Sacha capulí Vallea stipularis 8,000 2,54 30 Sanguisel 11,250 3,58 31 Samal Rapanea depends 10,410 3,31 32 Tabalbo o Guzman Verbesina brachypoda 4,160 1,32 33 Tarqui o Borracho Hedyosmun scabrum 60,910 19,39	27	Romerillo, Sisin	Podocarpus oleifolius	86,950	27,69
30 Sanguisel 11,250 3,58 31 Samal Rapanea depends 10,410 3,31 32 Tabalbo o Guzman Verbesina brachypoda 4,160 1,32 33 Tarqui o Borracho Hedyosmun scabrum 60,910 19,39	28	Sauce	Clethra fimbriata	12,540	3,99
31 Samal Rapanea depends 10,410 3,31 32 Tabalbo o Guzman Verbesina brachypoda 4,160 1,32 33 Tarqui o Borracho Hedyosmun scabrum 60,910 19,39	29	Sacha capulí	Vallea stipularis	8,000	2,54
32 Tabalbo o Guzman Verbesina brachypoda 4,160 1,32 33 Tarqui o Borracho Hedyosmun scabrum 60,910 19,39	30	Sanguisel		11,250	3,58
32Tabalbo o GuzmanVerbesina brachypoda4,1601,3233Tarqui o BorrachoHedyosmun scabrum60,91019,39	31	Samal	Rapanea depends	10.410	3.31
· -	32	Tabalbo o Guzman		,	
34 Wirawira Weinmannia pinnata 22,080 7,03	33	Tarqui o Borracho	Hedyosmun scabrum	60,910	19,39
	34	Wirawira	Weinmannia pinnata	22,080	7,03

Del registro de las especies se determinó que principalmente su uso está destinado a la medicina natural y como fuente de energía como madera y carbón. En el siguiente Tabla 3 se detalla cada especie y la utilización más común de las mismas.

TABLA N.º 3. Usos ancestrales de las especies de las especies de los pisos A, B y C.

N°	Nombre Común	Nombre Científico	Familia	Usos más comunes	
1	Arrayan hembra	Eugenia halli	Myrtaceae	Las hojas sirven como medicina, genera y mantiene el calor para parto, baño, para preparar alimentos, la madera sirve para	
2	Arrayan macho o Sinde	Eugenia myrtelloides	Myrtaceae	hacer yugo, mangos de herra- mientas y carbón.	
3	Carrón	Barnadesia arbórea	Asteraceae	Artesanías y adornos etc.	
4	Cashka	Cynanchun stenospira	Asclepia- daceae	Instrumentos musicales especialmente, guitarra, charango, paletas y adornos.	
5	Cedrillo	Ruagea hirsuta	Meliaceae	Es una planta cálida, sirve para madera, bateas paletas.	
6	Colca	Brachyotum ledifolium	Melasto- mataceae	Madera buena para carbón , leña, mangos de herramientas	
7	Cucharita o Fosfo- rito	Freziera canescens	Theaceae	Madera buena para carbón, leña, mangos de herramientas	
8	Chigmay	llex sp.	Aquipholia- ceae	Muebles, instrumentos musicales tales como guiro, bandolines, adornos varios	
9	Chumbil	Myrsine coriácea	Myrsina- ceae	Las hojas son cálidas para atención de fracturas, carbón, abono.	
10	Guala	Miconia crocea	Melasto- mataceae	Las hojas son cálidas medicinal, madera, mangos para las herramientas	
11	Jiguerón	Aegiphylla ferruginea	Verbena- ceae	Madera para hacer muebles, bateas, estribos.	
12	Jigua Babosa	Ocotea sp	Lauraceae	Para mangos de herramientas, timón.	
13	Jalo o Piñan	Hespe- romeles ferruginea	Rosaceae	Para mangos de herramientas, arado, yugo.	
14	Laurel	Myrica pubescens	Myricaceae	Madera para muebles y adornos.	
15	Llungay	Tristerix longebrac- teatus	Chlo- ranthaceae	Para mangos de herramientas.	
16	Muco- quero o Fucu- nero	Polymnea arbórea	Asteraceae	Para leña y carbón.	
17	Palo hueso			Para leña y carbón.	
18	Pilche	Anagallis arvensis	Meliaceae	Medicinal, madera, carbón.	
19	Pirai	Tournefortia fuliginosa	Borragina- ceae	Sirve como fertilizante fresco para fumigar papas, habas y leña.	

20	Puma- maqui hembra	Oreopanax sp	Araliaceae	Llama aguas, cortinas del viento, muebles, instrumentos musicales como guitarra, charango.
21	Pumama- qui Macho	Oreopanax aequado- rensis	Araliaceae	Llama aguas, cortinas del viento, muebles, instrumento musical como guitarra, charango.
22	Puzzu o Punde	Tournefortia scabrida	Borragina- ceae	Para mangos de herramientas, horquetas.
23	Platu- quero Limon- cillo	Styloceras lauricifolium	Buxaceae	Muebles e instrumentos musicales.
24	Quinual, Quinuar o Yagual	Polylepis reticulata	Rosaceae	Sirve para cortinas del viento, carbón, mangos de herramientas.
25	Quishuar	Buddleja incana	Buddleja- ceae	Cortina del viento, yugo mangos de herramientas, llama agua.
26	Roble o Guihscas	Symplococ- cus sp	Symploca- ceae	Madera, tablas, carbón.
27	Romerillo, Sisin o Guavisay	Podocarpus oleifolius	Podocarpa- ceae	Madera para muebles, mangos de herramientas, carbón.
28	Sauce	Clethra fimbriata	Clethraceae	Las hojas frescas son medicinales y fertilizantes, la madera sirve para carbón.
29	Sacha capulí o Palo de Rosa	Vallea stipularis	Elaeocar- paceae	Las hojas frescas son medicinales y la madera sirve para mangos de herramientas.
30	Sanguisel			Las hojas sirven como alimento para animales, abono, medicina.
31	Samal	Rapanea depends	Myrsina- ceae	Sirve para carbón, mangos de herramientas.
32	Tabalbo o Guzman	Verbesina brachypoda	Asteraceae	Las hojas sirven como fertilizante, leña.
33	Tarqui o Borracho	Hedyosmun scabrum	Chlo- ranthaceae	Madera, muebles, bateas, adornos.
34	Wirawira	Weinmannia pinnata	Cunonia- ceae	Cálido para uso medicinal para fracturados.

IV. DISCUSIÓN

La medición y diseño de parcelas permitió verificar los resultados del área de estudio, en parte alta o piso A se encontró 24 especies nativas que se han adaptado mejor por las condiciones genéticas, edáficas, climatológicas y por su posición geológica. En la parte media o piso B se encontraron 28 especies forestales mismas que se mostraron más vigorosas en razón de las condiciones nutricionales, genéticas, altitudinales y ecológicas más adecuadas en sus nichos. En la parte baja o piso C se encontraron 27 especies algunas de ellos comunes en pisos anteriores pero con mayor densidad poblacional de individuos por especie, debido a condiciones climáticas y ecosociales.

Las especies identificadas fueron clasificadas a nivel de familias para lo cual previamente se investigó e identificó los géneros y especies teniendo como referencia sus nombres vernáculos.

Con ayuda de los ancianos de la comunidad se conoció las utilidades más comunes y frecuentes a que se destinan a las diferentes especies, en el campo de la artesanía, medicina y construcción, así como fuente energética, alternativa de luz y calor.

Un número mayor de especies o diversidad biológica (biodiversidad) de un ecosistema le confiere mayor capacidad de recuperación absorbiendo y reduciendo los posibles efectos ambientales negativos.

V. CONCLUSIONES

- 1. El inventario dendrológico es el resultado de la aplicación de metodologías y conocimientos científicos sustentados en saberes empíricos y ancestrales de los pobladores del sector. El manual obtenido es una alternativa para la capacitación constante y posteriores investigaciones.
- De las especies forestales existentes en el bosque natural de Jacarón del Cantón Colta, Provincia de Chimborazo, cuatro son las especies que se han adaptado bien a las condiciones climáticas de la zona y estas son las que presentan la mayor densidad poblacional, 6 especies son los más vigorosas, que por sus potenciales características físicas y mecánicas pueden ser de utilidad en la construcción y confección de muebles y demás artículos relacionados.
- La conservación de las especies tendrá connotación ecoturística, así el manual dendrológico se constituye en una herramienta de conocimiento y promoción de las especies forestales disponibles en este ecosistema.

VI. RECOMENDACIONES

Conservar, proteger y manejar técnicamente el bosque de Jacaron, elevándole a la categoría de ecosistema insignia y promocionarlo como un imán eco turístico.

Destinar este rodal como una reserva natural de uso turístico científico, por lo tanto debe diseñarse y construirse senderos, sitios de avistamiento de animales como: venados, osos de anteojos, conejos y cobayos de monte, la avifauna de la zona, especies forestales, muchas de ellas endémicas.

Establecer centros de interpretación e información silvoanimal de diferente altitud y ecología. Aprovechar este rodal como laboratorio natural que facilite el estudio e investigación en temas como estudios fitoquímicos de la

organografía vegetal para la determinación de principios activos actuales y potenciales.

Implementación de bancos de germoplasma "in situ y ex situ", así como determinar el uso de las maderas mediante estudios de tecnología y propiedades físicas, químicas y mecánicas, estudios de métodos óptimos de germinación y emergencia de las semillas, establecer bosques pilotos con fines protectivos y productivos, y fenología de cada especie.

Finalmente emprender una campaña de difusión y divulgación de resultados de la investigación con el fin de promocionar el potencial del ecosistema con propósitos turísticos y científicos.

VII. AGRADECIMIENTOS

Al Ministerio del Ambiente (MAE), así como a las comunidades integrantes de la Asociación San Antonio de Pollongo, parroquia Juan de Velasco, cantón Colta, provincia de Chimborazo que apoyaron desinteresadamente en la realización del Proyecto, considerando la necesidad de conservación de sus recursos naturales, además a los señores docentes investigadores de la Facultad de Ingeniería de la UNACH que fueron parte de la presente investigación.

Al Instituto de Investigación de la FGMMG de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima Perú, por su apoyo para la divulgación y publicación del presente artículo.

VIII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1. ÁVILA, I. (1979). Ecología y Silvicultura. Científico técnica. La Habana.
- 2. Castillo, A. (2010). Manual Dendrológico. Fortalecimiento de la cadena productiva de la madera proveniente de concesiones forestales y otros bosques bajo manejo forestal. Lima: Esergraf
- 3. CATIE. (2002). Inventarios Forestales para bosques latifoliados en América Central. Costa Rica: Manual Técnico.
- 4. FAO. (2004). Inventario Forestal Nacional. Manual de Campo. Guatemala: Programa de Evaluación de Recursos Forestales.
- 5. FAO. (2004). Actualización de la Evaluación de los Recursos Forestales Mundiales 2005. Roma: Documento de trabajo.
- 6. ROMAHN, C., H. Ramírez y Treviño J. (1994). Dendrometría. México: Universidad Autónoma Chapingo.