

## 1. DATOS PERSONALES

**Nombre y apellidos:** Hamleth Valois Cuesta

**Nacionalidad:** Colombiana

**Fecha de nacimiento:** 26 de mayo de 1978

**Sexo:** Masculino

**N° Cédula de ciudadanía colombiana:** 11807170

**N° Pasaporte:** 11807170

**Teléfono celular:** 57 4 3128713564

**Dirección institucional:** Programa de Biología, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Tecnológica del Chocó (UTCH), Quibdó, Chocó, Colombia.

**Teléfono:** 6710237, 6711616.Ext. 145 **e-mail:** [hamlethvalois@gmail.com](mailto:hamlethvalois@gmail.com)

## 2. FORMACIÓN ACADÉMICA

### Pregrado

1. Título obtenido: Biólogo con Énfasis en Recursos Naturales.  
Fecha de graduación: Septiembre de 2001.  
Institución: Programa de Biología con énfasis en Recursos Naturales, Facultad de Ciencias Básicas, UTCH, Quibdó, Colombia.

### Maestría

1. Título obtenido: Magíster en Ecología Tropical  
Fecha de graduación: Diciembre de 2008 (Trabajo de grado con Mención Honorífica)  
Institución: Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas, Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes (ULA), Mérida, Venezuela.
2. Título obtenido: Máster en Investigación en Ingeniería para la Conservación y Uso Sostenible de Sistemas Forestales.  
Fecha de graduación: Marzo de 2012 (Trabajo de grado con Mención Honorífica)  
Institución: Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias, Universidad de Valladolid, Palencia, España.

### Doctorado

1. Título obtenido: Doctor en Conservación y Uso Sostenible de Sistemas Forestales.  
Fecha de graduación: Junio de 2016 (Tesis Sobresaliente Cum Laude).  
Institución: Instituto Universitario de Investigación en Gestión Forestal Sostenible UVA-INIA. Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias de Palencia, Universidad de Valladolid, España.

### Cursos especializados de formación complementaria

1. Taxonomía de la familia Orchidaceae, Instituto Humboldt, Villa de Leyva. Colombia. 8 al 15 de julio de 2001.
2. Conocimiento de las plantas medicinales y aromáticas, Jardín Botánico de Medellín, Medellín, Colombia. 27 de agosto de 2003.
3. Elementos básicos para la ingeniería genética de plantas. UTCH, Quibdó, Colombia. 12-13 de septiembre de 2003 (12 horas).
4. Análisis estadístico de datos e interpretación de resultados". Universidad Tecnológica de Pereira – CATIE, Pereira, Colombia. 10-14 de marzo de 2004 (40 horas).
5. Diplomado en didáctica de la educación superior. UTCH - Universidad Pinar del Río de Cuba. Quibdó, Colombia. Abril – Agosto de 2004 (240 horas).
6. Fisiología vegetal - Fotosíntesis. UTCH. Quibdó, Colombia. 9-10 de junio de 2004 (8 horas).

7. Dendrología tropical. Tropical Scienti Center, San José, Costa Rica. 20 de septiembre – 16 de octubre de 2004.
8. Elaboración, evaluación y sostenibilidad de proyectos: Metodología marco lógico”. UTCH – Universidad de Antioquia. Quibdó, Colombia. 25 de mayo – 1 de junio de 2004 (64 horas).
9. Formulación y evaluación de proyectos. Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA), Quibdó, Colombia. Octubre de 2004 (40 horas).
10. Aprendizaje de la Lengua Inglesa. UTCH - Universidad de Wageningen de Holanda y la Agencia de Cooperación Neerlandés NUFFIC. Quibdó, Colombia. 5 de abril – 4 de agosto de 2005 (320 horas).
11. Ecología de la polinización y dispersión de semillas en ambientes tropicales de montaña. Postgrado en Ecología Tropical, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 3 – 17 julio de 2005 (62 horas).
12. Preparación para el Examen TOEFL, UTCH – Universidad de Wageningen de Holanda y la Agencia de Cooperación Neerlandés NUFFIC. Quibdó, Colombia. 22 de agosto – 21 de octubre de 2005 (40 horas).
13. Redacción y presentación de artículos científicos. UTCH. Quibdó, Colombia. 31 de octubre – 4 de noviembre de 2005 (25 horas).
14. Taxonomía de la familia Bombacaceae y otros representantes del orden Malvales. UTCH, Quibdó, Colombia. 24 – 28 de octubre de 2005 (40 horas).
15. Fitosociología: Universidad Autónoma de Santo Domingo. Santo Domingo, República Dominicana. 24 – 25 de junio de 2006.
16. Dinámica de la vegetación en los ecosistemas tropicales. UTCH, Quibdó, Colombia. 17 – 21 de julio de 2006 (40 horas).
17. Metodología para la divulgación de las ciencias. Postgrado en Química Aplicada, Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 5 – 8 de noviembre de 2007 (8 horas).
18. Publicaciones Universitarias. VII Congreso Internacional de Publicaciones Universitarias de Iberoamérica “Conocimiento y Sociedad”. Asociación de Editoriales Universitarias de Colombia. 12 – 14 de agosto de 2009 (22 horas).
19. Monocotiledóneas. Asociación Colombiana de Herbarios-Universidad de la Amazonía, Florencia, Colombia. 24 – 29 de mayo de 2010.
20. Etnobiología Cuantitativa, Universidad Tecnológica del Chocó - Universidade Federal da Paraíba, Quibdó, Colombia. 23 – 26 de febrero de 2016 (40 horas).

### **3. EXPERIENCIA PROFESIONAL**

#### **3.1. Docencia universitaria**

1. Docente catedrático  
Asignaturas: Ecología y biodiversidad, Botánica, Taxonomía vegetal  
Desde - Hasta: 06/2002-06/2004. (2 años)  
Institución: Programa de Biología, Facultad de Ciencias Básicas, UTCH.
2. Docente tiempo completo  
Asignaturas: Ecología, Botánica de espermatofitos, Botánica de criptógamas  
Desde - Hasta: 05/2005-07/2006 (1 año y 3 meses)  
Institución: Programa de Biología, Facultad de Ciencias Básicas, UTCH.
3. Docente medio tiempo  
Asignaturas: Ecología  
Desde - Hasta: 01/2009-07/2009 (6 meses)  
Institución: Programa de Biología, Facultad de Ciencias Básicas, UTCH.
4. Docente tiempo completo  
Asignaturas: Ecología, Bioestadística, Diseño experimental.  
Desde - Hasta: 07/2009 - Actual

Institución: Programa de Biología y Maestría en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Naturales, UTCH.

### 3.2. Gestión administrativa

1. Coordinador del Herbario CHOCÓ Desde - Hasta: 03/2010-09/2010 (1 año) Institución: Vicerrectoría de Investigaciones, UTCH.
2. Coordinador del Centro de Investigación en Biodiversidad y Hábitat (CEIBHA) Desde - Hasta: 08/11/2016 – Actual Institución: Vicerrectoría de Investigaciones, UTCH.
3. Decano de la Facultad de Ciencias Naturales (e) (en ausencia del titular en varias oportunidades), UTCH.
4. Vicerrector de Investigaciones (e) (en ausencia del titular en varias oportunidades), UTCH.

### 3.3. Ciencia, Tecnología e Innovación

#### Proyectos de investigación

1. Etnobotánica de cuatro comunidades negras en el municipio de Quibdó, Chocó, Colombia. Desde - Hasta: 10/2002-12/2003 (1 año y 5 meses). Instituciones financiadoras: UTCH, COLCIENCIAS. (Investigador principal).
2. Formulación y puesta en marcha del programa regional Biodiversidad, “conocimiento y desarrollo para la vida”. Desde - Hasta: 13-19/08/2004 (8 días). Instituciones: UTCH, COLCIENCIAS. (Co-investigador).
3. Estudio de Impacto Ambiental (EIA) de la Carretera Ánimas–Nuquí, departamento del Chocó, Colombia. Desde - Hasta: 11/2004 - 07/2005 (8 meses). Instituciones: UTCH, INVIAS. (Co-investigador).
4. Diestilia y ecología de la polinización de *Palicourea demissa* (Rubiaceae) en una selva nublada de los Andes venezolanos. Desde - Hasta: 01-09/2008 (9 meses). Instituciones financiadoras: Red Latinoamericana de Botánica (RLB). (Investigador principal).
5. Caracterización e identificación de las potencialidades de la biota del Centro Multipropósito (CMUTCH) en Lloró, Chocó, Colombia. Desde - Hasta: 07/2009-01/2010 (7 meses). Institución financiadora: UTCH. (Investigador principal).
6. Ecología reproductiva y estructura poblacional de cinco (5) especies vegetales endémicas del Chocó y amenazadas para el territorio nacional. Desde-Hasta: 06/2012-12/2012 (6 meses). Institución financiadora: Instituto de Investigaciones Ambientales del Pacífico (IIAP) – UTCH (Investigador principal).
7. Caracterización de especies invasoras, introducidas y trasplantadas en el departamento del Chocó y el Valle del Cauca, Colombia. Desde-Hasta: 06/2012-12/2012 (6 meses). Institución financiadora: IIAP – UTCH. (Investigador principal).
8. Estructura poblacional y etología de dos especies de fauna en peligro de extinción *Prochilodus magdalenae* (Bocachico) y *Trichechus manatus* (Manatí) en la cuenca media y baja del río Atrato, Chocó, Colombia. Desde-Hasta: 06/2013-12/2013 (6 meses). Institución financiadora: IIAP – UTCH (Investigador principal).
9. Sucesión ecológica en áreas degradadas por minería en el Chocó, Colombia: una herramienta práctica para su restauración ecosistémica. Desde-Hasta: 07/2013 – 07/2014 (12 meses). Institución financiadora: UTCH. (Investigador principal).

(24 meses). Institución financiadora: Fondo de Ciencia, Tecnología e Innovación del Sistema General de Regalías de Colombia – UTCH – IIAP (Investigador principal).

11. Aplicación de la CTel para el mejoramiento del sector maderero en el departamento del Chocó. Desde-Hasta: 02/2016 – 06/2016 (6 meses). Institución financiadora: Fondo de Ciencia, Tecnología e Innovación del Sistema General de Regalías de Colombia – UTCH – IIAP (Co-investigador).
12. Desarrollo de acciones que permitan iniciar procesos de recuperación de áreas degradadas en el Medio San Juan, departamento del Chocó, Colombia. Fundación Progreso de Vida (Asesor técnico).

#### **Dirección de trabajos de grado**

1. Palacios-Torres, Yuber (2006) Biología floral y polinizadores de *Patinoa almirajo* (Bombacaceae) en el municipio de Quibdó, Chocó. Programa de Biología con énfasis en Recursos Naturales, Facultad de Ciencias Básicas. UTCH.
2. Bonilla-Luna, Nadia & Cuesta-Córdoba, Harvency (2007) Análisis preliminar sobre los efectos de la tala de árboles de valor comercial sobre la composición y estructura del bosque en San Isidro, Río Quito, Chocó. Programa de Biología con énfasis en Recursos Naturales, Facultad de Ciencias Básicas. UTCH.
3. Quinto Zulay & Palacios Diana (2008) Distilia y ecología de la polinización de *Psychotria poeppigiana* (Rubiaceae) en un bosque pluvial tropical de Quibdó, Chocó, Colombia. Programa de Biología, facultad de Ciencias Básicas. UTCH.
4. Rentería Cuesta, YY & Panesso Hinestroza, SM (2010) Diversidad y etnobotánica de la familia Arecaceae en el municipio del Medio Atrato, Chocó – Colombia. Programa de Biología. Facultad de Ciencias Básicas. UTCH.
5. Delgado-Arroyo Arlin D & Pertuz-Magaña Kattlyn (2011) Significado funcional y adaptativo de la dicogamia intrafloral en *Drymonia serrulata* (Gesneriaceae), una especie promisoría en el Chocó, Colombia. Programa de Biología. Facultad de Ciencias Básicas. URCH.
6. Lloreda-Rentería Yuli & Blandón Palacios Fanny (2011) Efecto del peso de las semillas sobre la germinación, la biomasa total y la supervivencia de plántulas de *Solanum topiro* y *Carica papaya*, especies promisorias del Chocó – Colombia. Programa de Biología. Facultad de Ciencias Básicas. UTCH.
7. Mosquera Palacios Yeison (2011) Líquenes como bioindicadores de la calidad del aire en el municipio de Quibdó, Chocó, Colombia. Programa de Biología. Facultad de Ciencias. UTCH.
8. Martínez-Mena, Claribeth (2014) Efecto del robo de néctar sobre el éxito reproductivo de *Patinoa almirajo* en el municipio de Quibdó, departamento del Chocó, Colombia. Programa de Biología. Facultad de Ciencias. UTCH.

#### **Evaluación de documentos científicos**

9. Evaluador de trabajos presentados en el V Encuentro regional de semilleros de investigación. Universidad Tecnológica del Chocó. Mayo de 2010.
10. Evaluador de manuscritos para la Revista de Biología Tropical. Universidad de Costa Rica. Septiembre de 2011.
11. Evaluador de manuscritos para la Revista de Biología Tropical. Universidad de Costa Rica. Febrero de 2016.
12. Evaluador de manuscritos para la Revista de Ciencia y Agricultura. Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia. Marzo de 2016.

#### **Artículos científicos en revistas indexadas**

1. Valois-Cuesta, H., Ramos. Yan A., Gil. Nelson., & Arenas. M, Emilio. 2002. Relación entre la manifestación de algunas fases fenológicas del Almirajó (*Patinoa almirajó* Cuatr.), una especie

- promisoria, con diversos aspectos climáticos en el Municipio de Quibdó – Chocó. *Revista Universidad Tecnológica del Chocó* 15: 53-57.
2. Pino, B, Nayive., Valois-Cuesta, H., Cuesta, N, Jair., Bonilla, P, Darwin. & Ledesma, Eva. 2002. Estudio Preliminar sobre géneros de Orquídeas silvestres del municipio de Quibdó- Chocó. *Revista Universidad Tecnológica del Chocó* 15: 92-95.
  3. Pino, N. & H. Valois-Cuesta. 2004. Etnobotánica de cuatro comunidades negras en el municipio de Quibdó, Chocó – Colombia. *Lyonia* 7: 59-68.
  4. Pino, N., H. Valois-Cuesta. & J. Cuesta-Nagles. 2004. Especies vegetales utilizadas tradicionalmente para la elaboración de artesanías en el departamento del Chocó. *Revista Universidad Tecnológica del Chocó* 21: 9-19.
  5. Valois-Cuesta, H. 2004. Dinámica de la floración y visitantes florales de *Patinoa almirajo* Cuatr. Una especie promisoria del Chocó. *Revista Universidad Tecnológica del Chocó* 21: 3-8.
  6. Bello, M. A., Valois-Cuesta, H. & F. Gonzáles. 2006. *Aristolochia grandiflora* Sw. (ARISTOLOCHIACEAE): Desarrollo y Morfología de la flor más larga del mundo. *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales* 30 (115): 181-194.
  7. Valois-Cuesta, H. 2006. Líquenes: Aproximación a su conocimiento en un Bosque Pluvial Tropical. *Revista Universidad Tecnológica del Chocó*. 24:8-15.
  8. Valois-Cuesta, H. & S. Novoa-Shepart. 2006. Ecología reproductiva de *Palicourea demissa* (Rubiaceae): Néctar y colibríes en una selva nublada de los andes venezolanos. *Revista Universidad Tecnológica del Chocó*. 25:40-46.
  9. Valois-Cuesta, H. & Y. A. Ramos- Palacios. 2007. Bombacaceae: composition and ecology in permanent plot of research on biodiversity (PPRB), Chocó, Colombia. *Revista Universidad Tecnológica del Chocó*. 26:4-8.
  10. Valois-Cuesta, H., Lopez-Perea, D. Y. & Z. Quinto-Valoyes. 2009. Reproductive ecology of *Psychotria poeppigiana* (Rubiaceae): a comparative analysis between long-styled and short-styled plants. *Ecotrópicos* 22 (1): 1-12
  11. Valois-Cuesta, H. & J. H. Castaño. 2009. Herbivoría: métodos para su cuantificación en ecosistemas terrestres. *Revista Universidad Tecnológica del Chocó* 28 (1): 44-56.
  12. Valois-Cuesta, H. & J. L. Fernández-Alonso. 2010. Más sobre *Matisia gentryi* (Bombacaceae-Quararibeeae): una especie promisoria y poco conocida del Chocó, Colombia. *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales* 34 (130): 17-26.
  13. Valois-Cuesta, H & E. Murillo. 2010. Musgos y hepáticas: aproximación a su conocimiento en un bosque pluvial tropical de la región chocona, Colombia. *Bioetnia* 7 (2): 82-87
  14. Bonilla-Luna, N, Cuesta-Córdoba, H. & Valois-Cuesta, H. 2011. Efectos de la extracción forestal sobre la estructura y composición de un bosque pluvial tropical del Pacífico colombiano.
  16. Valois-Cuesta, H., Soriano, P. J. & J. F. Ornelas. 2011. Dimorphisms and self-incompatibility in the distylous species *Palicourea demissa* (Rubiaceae): possible implications on its reproductive output. *Journal of Plant Research* 124: 137-146.
  17. Valois-Cuesta, H., Soriano, P.J. & J.F. Ornelas. 2011. Asymmetrical legitimate pollination in distylous *Palicourea demissa* (Rubiaceae): the role of nectar production and pollinator visitation. *Journal of Tropical Ecology* 27 (4): 393-404.
  18. Valois-Cuesta, H., Soriano, P.J. & J.F. Ornelas. 2012. Gender specialization in *Palicourea demissa* (Rubiaceae), a distylous, hummingbird-pollinated treelet. *Plant Systematics and Evolution* 298: 975-984.
  19. Mosquera-Maturana, LA., Valois-Cuesta, H. & Quinto-Mosquera, H. 2012. Intervención antrópica y su impacto sobre la estructura y composición de la vegetación en la cuenca El Caraño de Quibdó, Chocó, Colombia. *Bioetnia* 9 (2): 167-177.

20. Valois-Cuesta, H., Martínez-Ruiz, C., Rentería Cuesta, YY & Panesso Hinestroza, SM. 2013. Diversidad, patrones de uso y conservación de palmas (Arecaceae) en bosques pluviales del Chocó, Colombia. *Revista de Biología Tropical* 61 (4): 1869-1889.
21. Valois-Cuesta, H. & Mosquera-Palacios, Y. 2014. Líquenes como bioindicadores de calidad del aire en la ciudad de Quibdó, Chocó, Colombia. *Biodiversidad Neotropical* 4 (1): 7-15.
22. Valois-Cuesta, H. & Martínez-Ruiz, C. 2016. Vulnerabilidad de los bosques naturales en el Chocó biogeográfico colombiano: actividad minera y conservación de la biodiversidad. *Bosque* 37(2): 295-305.
23. Valois-Cuesta, H., Córdoba-Arias, JA., & Rentería-Arriaga, E. 2016. Patrones de diversidad de plantas en la Serranía del Baudó, Chocó: una aproximación usando especies indicadoras (Rubiaceae). *Revista Mexicana de Biodiversidad* 87: 1275–1282.
24. Valois-Cuesta, H., Martínez-Ruiz, C., & Urrutia-Rivas, Y. 2017. Formación del banco de semillas durante la revegetación temprana de áreas afectadas por la minería en un bosque pluvial tropical del Chocó, Colombia. *Revista de Biología Tropical* 65 (1): 393 – 404.
25. Valois-Cuesta, H., Martínez-Ruiz, C. & Lizarda, JF. 2017. Regeneración natural temprana de zonas afectadas por minería en un bosque pluvial tropical del Chocó, Colombia. *Gayana Botánica* (aceptado).
26. Valois-Cuesta, H. & Martínez-Ruiz, C. 2017. Especies vegetales colonizadoras de áreas perturbadas por la minería en bosques pluviales tropicales del Chocó, Colombia. *Revista Biota Colombiana* (aceptado).

#### **Conferencias en eventos académicos y científicos nacionales e internacionales**

1. Valois-Cuesta, H., Ramos. Yan A., Gil. Nelson & Arenas. M, Emilio. 2001. Estudio fenológico del Almirajo (*Patinoa almirajo* Cuatr.) una especie promisorio del Municipio de Quibdó – Chocó. En: X Seminario Nacional y III Internacional de recursos Promisorios, Universidad de la Amazonía Caquetá – Florencia. (en CD).
2. Pino. B, Nayive., Valois-Cuesta, H., Ledesma, Eva. Cuesta. Jair, Castro. A., Córdoba. H, Nupan. M & W. Páramo. 2002. Categoría de uso de las especies presentes en el Herbario Chocó. En: VIII Congreso Latino americano y II Colombiano de Botánica. Cartagena de Indias, Colombia. Pag. 294.
3. Pino, B. N & H. Valois-Cuesta. 2003. Plantas utilizadas con diversos fines en cuatro comunidades negras del municipio de Quibdó – Chocó. En: Congreso Ecuatoriano de Botánica, Loja, Ecuador. Pag. 293.
4. Valois-Cuesta, H. & N. Pino. 2003. Algunas observaciones sobre la polinización de *Patinoa almirajó* Cuatr. (Bombacaceae) especie promisorio del Chocó. En: XXXVIII Congreso Nacional de Ciencias Biológicas, Rev. Asoc. Coloma. de Cienc. Biológ. Armenia, Colombia. Pag. 315.
5. Valois-Cuesta, H. & Palacios-Palacios, L. 2005. Líquenes: aproximación a su conocimiento en un bosque tropical lluvioso del Chocó, caso Raspadura. En: XIX Congreso de la Asociación Nacional de Estudiantes de Ciencias Biológicas “ANECEB” y I Binacional de Ciencias Biológicas. Pamplona, Colombia.
6. Valois-Cuesta, H. 2005. Ponente. En: III Seminario Regional de Ciencias Biológicas “Contribución al conocimiento de la diversidad biológica del Chocó. Quibdó, Colombia.
7. Rentería-Arriaga E., Valois-Cuesta, H., Barrios, F., Cuesta-Sánchez, J., Palacios-Duque, L., Mosquera-Mosquera, H., Valoyes-Cardozo, Z & L. Palacios. 2006. Estudio florístico en tres

- zonas del Baudó, Chocó – Colombia. En: IX Congreso latinoamericano de Botánica. Santo Domingo- Republica Dominicana. Pag. 130.
8. Ramos-Palacios, Y., Abadía-Bonilla, D., Valois-Cuesta, H. & F. García. 2006. El Herbario CHOCO: 26 años de aporte a la investigación botánica en el departamento del Chocó-Colombia. En: IX Congreso latinoamericano de Botánica, Santo Domingo- Republica Dominicana. Pag. 277.
  9. Valois-Cuesta, H. & S. Novoa-Sheppard. 2006. Biología floral y polinizadores de *Palicourea guianensis* Aubl. (RUBIACEAE) especie diestilica de bosque nublado de La Mucuy, Mérida – Venezuela. En: IX Congreso latinoamericano de Botánica, Santo Domingo- Republica Dominicana. Pag. 336.
  10. Palacios-Torres, Y., Valois-Cuesta, H., García-Cossio, F & Y. Ramos. 2006. Biología floral y polinizadores de *Patinoa almirajo* Cuatr. (BOMBACACEAE) una especie promisorio del departamento del Chocó – Colombia. En: IX Congreso latinoamericano de Botánica, Santo Domingo-Republica Dominicana. Pag. 337.
  11. Ramírez-Moreno, G., Valois-Cuesta, H., Cuesta-Nagles & N. Pino-Benítez. 2006. Preliminar sobre la biología floral de dos especies promisorias (*Compsonera atopa* y *Gustavia superba*) en el departamento del Chocó-Colombia. En: IX Congreso latinoamericano de Botánica, Santo Domingo-Republica Dominicana. Pag. 686.
  12. Ramos-Palacios, Y., Valois-Cuesta, H. & J. Ruedas. 2006. Panorámica actual de la investigación botánica en Colombia. En: IX Congreso latinoamericano de Botánica, Santo Domingo- Republica Dominicana. Pag. 458.
  13. Pino-Benítez, N., Valois-Cuesta, H & J. Cuesta-Nagles. 2006. Especies vegetales utilizadas en la elaboración de artesanías en el Chocó, En: IX Congreso latinoamericano de Botánica, Santo Domingo- Republica Dominicana. Pag. 477.
  14. Valois-Cuesta, H. & Y. Ramos-Palacios. 2006. Bombacáceas de la Parcela permanente en Investigación en Biodiversidad (PPIB) en Salero, Chocó. En: IX Congreso latinoamericano de Botánica, Santo Domingo- Republica Dominicana. Pag. 555.
  15. Valois-Cuesta, H. & E. Murillo. 2006. Aproximación al conocimiento de los Líquenes en un Bosque Pluvial Tropical de Raspadura, Chocó. En: IX Congreso latinoamericano de Botánica, Santo Domingo- Republica Dominicana. Pag. 601.
  16. Valoyes-Cardoso, Z., Mosquera-Mosquera, H., Palacios-Duque, L., Rentería-Arriaga, E., Palacios-Palacios, L., Cuesta-Sánchez, J. Asprilla-Palacios, A. & Valois-Cuesta, H. 2006. El Género *Tococa* (MELASTOMATACEAE) en algunas zonas de la Selva Pluvial Central, Chocó – Colombia. En: IX Congreso latinoamericano de Botánica, Santo Domingo- Republica Dominicana. Pag. 656.
  17. Ramos-Palacios, Y. A., Valois-Cuesta, H. & Y. R. Rueda-Valoyes. 2007. Perspectivas de la Investigación florística de Colombia publicada en los Congresos Colombianos y Latinoamericanos de Botánica entre 1999-2006. En: IV Congreso Colombiano de Botánica, Medellín, Colombia, Rev. Actualidades biológicas 29 (Supl. 1): Pag. 133.
  18. Palacios-Palacios, L., Valois-Cuesta, H., Palacios-Duque, L., Rentería-Arriaga, E., Cuesta-Sánchez,
  19. J. J., Mosquera, H, R. & Z. Valoyes-Cardozo. 2007. Diversidad del género *Sellaginella* (Selaginellaceae) en un bosque pluvial tropical intervenido del corregimiento de Pavurita, Quibdó, Chocó, Colombia. En: IV Congreso Colombiano de Botánica, Medellín, Colombia, Rev. Actualidades biológicas 29 (Supl. 1): Pag. 329.
  20. Valois-Cuesta, H. 2008. Pollen flow and female reproductive success in the distylous plant *Palicourea demissa* (Rubiaceae). En: IV International Rubiaceae (Gentianales) Conference, Xalapa, México Pag. 72.
  21. Valois-Cuesta, H., Bonilla, N. & H. Cuesta. 2009. Extracción de maderas desde selvas naturales: efectos sobre la estructura y composición de una selva del pacífico colombiano. En: V Congreso Colombiano de Botánica. Pasto, Colombia ISBN: 978-958-99009-0-1. pag. 144.

22. Valois-Cuesta, H., López-Perea, D. Y. & Z. Quinto-Valoyez. 2009. Fenología reproductiva, recompense floral y visitantes florales de *Psychotria poeppigiana* (Rubiaceae): plantas brevistiladas vs. longiestiladas. En: V Congreso Colombiano de Botánica. Pasto, Colombia. ISBN: 978-958-99009-0-1 pag. 145.
23. Valois-Cuesta, H. 2010. Conferencista magistral. En: Asamblea General de la Red de Jardines Botánicos Colombianos. Universidad Tecnológica del Chocó. Quibdó, Colombia.
24. Valois-Cuesta, H., Soriano, P. J. & J. F. Ornelas. 2011. Nectar production and disassortative pollination in *Palicourea demissa* (Rubiaceae), a distylous, hummingbird-pollinated shrub in Venezuelan cloud forest. En: V Jornadas de Jóvenes Investigadores en Conservación y Uso Sostenible de Sistemas Forestales, Valsain-Segovia, España. ISBN: 978-84-694-2602-9, pag. 23.
25. Valois-Cuesta, H., Soriano, P. J. & J. F. Ornelas. 2011. Expresión sexual funcional de *Palicourea demissa* (Rubiaceae), un arbusto diestílico polinizado por colibríes en selvas nubladas de Venezuela. En: VI Congreso Colombiano de Botánica. Cali, Colombia. ISBN: 978-958-99009-1-8, pag. 252.
26. Valois-Cuesta, H. 2013. Ponente. En: I Foro regional sobre minería y medio ambiente. Universidad Tecnológica del Chocó. Quibdó, Colombia.
27. Valois-Cuesta, H. 2015. Conferenciante magistral en: Conversatorio sobre restauración ambiental de áreas degradadas por la minería en territorios colectivos. Instituto de Investigaciones Ambientales del Pacífico (IIAP), Banco de la República, Quibdó, Colombia.
28. Valois-Cuesta, H. 2015. Conferenciante magistral en: Curso de extensión solidaria “La minería una encrucijada entre la explotación, la restauración y la conservación. Consejo Profesional de Biología – Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.
29. Valois-Cuesta, H. & Martínez-Ruiz, C. 2016. Ecología de la revegetación de áreas afectadas por minería en el Chocó, Colombia: Bases para su restauración ecológica. En: III Congreso Colombiano de Restauración Ecológica. 16-21 de octubre, Carmen de Viboral, Colombia.
30. Valois-Cuesta, H. 2016. Ponente. Jornadas de diseño y elaboración del Plan y Acuerdo Departamental en CTel en el departamento del Chocó. 22-23 de noviembre. Quibdó, Colombia.
31. Valois-Cuesta, H. 2017. Conferencista magistral. Curso Internacional de Restauración ecológica de ecosistemas degradados. 26 al 30 de octubre de 2017. Quibdó, Chocó, Colombia.

#### **Organización de eventos científicos**

1. Curso-Taller sobre la familia Bombacaceae y otros representantes del orden Malvales, Herbario. CHOCO, UTCH, Quibdó, Colombia. 2005.
2. Seminario Internacional - Los derechos del río Atrato a la restauración ecológica: Acumulado científico, acciones y perspectivas de restauración ecológica en el Chocó, en el marco de la Sentencia de la Corte Constitucional T-622 de 2016. 21 al 28 de agosto de 2017. Universidad Tecnológica del Chocó, Quibdó, Colombia.
3. Curso Internacional de Restauración ecológica de ecosistemas degradados. 26 al 30 de octubre de 2017. Quibdó, Chocó, Colombia.

#### **4. RECONOCIMIENTOS PROFESIONALES**

1. Mención de Honor (2002): Concurso de fotografía sobre flora chocoana. II Jornada de Ciencia y Tecnología, Quibdó, Colombia. Universidad Tecnológica del Chocó. Quibdó, Colombia.
2. Beca nacional (2002): Financiación como Joven Investigador del grupo de investigación en Productos Naturales de la Universidad Tecnológica del Chocó, Colombia. (09/2002-12/2003). UTCH y COLCIENCIAS, Colombia.



3. Beca internacional (2003): Financiación Pasantía en dendrología tropical, Centro Científico Tropical de San José, Costa Rica (20/09–16/10/2004). International Tropical Timber Organization (ITTO), Yokohama, Japón.
4. Mención de Honor (2003): Trabajo de investigación destacado. X Seminario Nacional y IV Internacional de especies Promisorias, Medellín, Colombia. Universidad Nacional sede Medellín y IPGRI, Medellín, Colombia.
5. Beca nacional (2004): Financiación Curso “Análisis estadístico de datos e interpretación de resultados” Universidad Tecnológica de Pereira, Colombia. (10-14/03/2004). Oficina Técnica de CATIE en Colombia y Universidad Tecnológica de Pereira, Colombia.
6. Mención de reconocimiento (2006): Apoyo al proceso de elaboración del Examen de Calidad de la Educación Superior – ECAES – 2005 en el área de biología. Instituto Colombiano para el Fomento de la Educación Superior (ICFES) y La Asociación Colombiana de Facultades de Ciencias ACOFACIEN. Bogotá, Colombia.
7. Beca internacional (2006-2008): Financiación estudios de Maestría en Ecología Tropical, Instituto de Ciencia Ambientales y Ecológicas, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela (09/2006-09/2008). Red Latinoamericana de Botánica (RLB), Santiago, Chile.
8. Beca internacional (2008): Financiación trabajo de grado de maestría en Ecología Tropical (02/2008-09/2008). Red Latinoamericana de Botánica (RLB), Santiago, Chile.
9. Mención de Honor (2008): Trabajo de grado de maestría en Ecología Tropical. Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas, Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.
10. Mención de reconocimiento (2010): Becario destacado. Red Latinoamericana de Botánica, Santiago de Chile, Chile.
11. Matrícula de Honor (2011): Asignatura “Evaluación y Modelización Forestal”. Programa de Master en Conservación y Uso Sostenible de Sistemas Forestales. E.T.S de Ingenierías Agrarias, Universidad de Valladolid, Palencia, España.
12. Matrícula de Honor (2011): Asignatura “Sucesión Ecológica en Sistemas Forestales”. Programa de
13. Master en Conservación y Uso Sostenible de Sistemas Forestales. E.T.S de Ingenierías Agrarias, Universidad de Valladolid, Palencia, España.
14. Matrícula de Honor (2012): Trabajo de fin de Máster. Master en Conservación y Uso Sostenible de Sistemas Forestales. ETSIIAA, Universidad de Valladolid, Palencia, España.
15. Beca internacional (2010-2014): Financiación estudios de Doctorado en Conservación y Uso Sostenible de Sistemas Forestales, Universidad de Valladolid, Palencia, España. (09/2010-09/2014). Fundación Carolina-Universidad de Valladolid, España.
16. Tesis Cum Laude (2016): Tesis de Doctorado en Conservación y Uso Sostenible de Sistemas Forestales. ETSIIAA, Universidad de Valladolid, Palencia, España.

\*\*\*\*\*La información citada es verdadera y completamente verificable\*\*\*\*\*



Hamleth Valois Cuesta, Ph.D  
Noviembre 1 de 2017