

KM

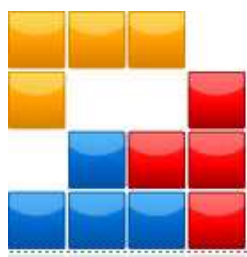
# Gestión del Conocimiento



## Formato de Referenciamiento de Páginas Amarillas / Yellow Pages

<http://www.unipamplona.edu.co/KMGestionDelConocimiento/>

Información General	
Nombres y Apellidos	Diego J. Lizcano
Contacto (E-mail)	dlizcano@unipamplona.edu.co
Cargo	Docente. Director del Grupo de Investigación en Ecología Tropical y Biogeografía. Universidad de Pamplona
Formación académica	
Educación Formal	Universidad – Título – Trabajo de Grado – Año
Pregrado	Universidad de los Andes, Bogota, Colombia – Biólogo – Densidad y disponibilidad de hábitat de la danta de montaña en la cordillera Central - 1996
Especialización	
Maestría	
Doctorado	University of Kent, Canterbury, UK – PhD in Biodiversity management - 2006
Postdoctorado	
Investigación	
Investigaciones Realizadas -Año	
Grupos de Investigación a los que pertenece – Clasificación en COLCIENCIAS	Ecología Tropical y Biogeografía – Registrado Ecología de mamíferos colombianos - Registrado
Comunidades Académicas a las que pertenece	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ IUCN/SSC Tapir Specialist Group (TSG)</li><li>▪ IUCN/SSC Deer Specialist Group (DSG)</li><li>▪ Asociación de Biología Tropical y Conservación</li><li>▪ American Ecological Society</li><li>▪ British Ecological Society</li></ul>
Publicaciones	
Artículos (Revista Indexada – Año)	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Lizcano, D. J., and J. Cavelier. 2004. Using GPS collars to study mountain tapirs (<i>Tapirus pinchaque</i>) in the Central Andes of Colombia. <i>Tapir Conservation</i> <b>13</b>:18-23.</li></ul>

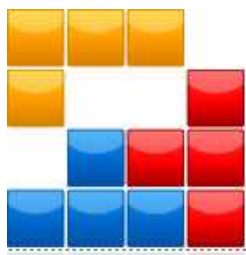


KM

# Gestión del Conocimiento



	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lizcano, D. J., and J. Cavelier. 2004. Características químicas de salados y hábitos alimenticios de la danta de montaña (<i>Tapirus pinchaque</i> Roulin, 1829) en los Andes Centrales de Colombia. <i>Mastozoología Neotropical</i> <b>11</b>:193-201.</li> <li>▪ Lizcano, D. J. &amp; Sissa, A. 2003. Notes on the Distribution, and Conservation Status of Mountain Tapir (<i>Tapirus pinchaque</i>) in Northern Peru. <i>Tapir Conservation</i> <b>12</b>: 21-24.</li> <li>▪ Lizcano, D. J.; Pizarro, V.; Cavelier, J. &amp; Carmona, J. 2002. Geographic Distribution and Population Size of the Mountain Tapir (<i>Tapirus pinchaque</i>) in Colombia. <i>Journal of Biogeography</i> <b>29</b>(1): 7-16.</li> <li>▪ Lizcano, D. J. &amp; Cavelier, J. 2000. Activity Patterns of Mountain Tapir (<i>Tapirus pinchaque</i>) in the Central Andes of Colombia. <i>Journal of Zoology</i> <b>252</b>: 429-435.</li> <li>▪ Lizcano, D. J. &amp; Cavelier, J. 2000. Densidad Poblacional y Disponibilidad de Hábitat de la Danta de Montaña (<i>Tapirus pinchaque</i>) en los Andes Centrales de Colombia. <i>Biotropica</i> <b>32</b>: 165-173.</li> </ul>
<p>Libros (Editorial – Institución – Año)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cavelier, J.; Lizcano, D. J. &amp; Pulido, M. T. 2001. Bosques de Montaña, Colombia. <i>In</i>: Kappelle, M. &amp; Brown, A. (Eds.). <i>Bosques Neotropicales de Montaña</i>. INBio, World Conservation Monitoring Center, World Conservation Union, San Jose, Costa Rica.</li> </ul>
<p>Ponencias (Evento – Institución – Año)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ III International Tapir Symposium. Buenos Aires, Argentina. 26-31 de Enero 2006. "Effect of mountain tapir in the forest. what happened two years after" (Lizcano &amp; Bodmer).</li> <li>▪ Second Tropical montane cloud forest congress Hilo, Manoa, Hawai, USA. September 2005. "Large mammals in the tropical Andes". (Cavelier, Lizcano, Downwer).</li> <li>▪ V International Congress of Wildlife Management in the Amazon Region &amp; Latin America, Cartagena, Colombia, September 2001. "Uso de collares de GPS para el estudio de la danta de montaña en los Andes centrales de Colombia" (Lizcano, Cavelier, Mangini &amp;</li> </ul>

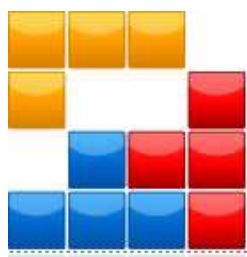


KM

# Gestión del Conocimiento



	<p>Quevedo).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ IV International Congress of Wildlife Management in the Amazon Region &amp; Latin America, Asunción, Paraguay, 8-12 September 1999. "Estado Actual de las Poblaciones de Danta de Montaña (<i>Tapirus pinchaque</i>) en Colombia" (Lizcano &amp; Cavelier).</li> <li>▪ III International Congress of Wildlife Management in the Amazon Region &amp; Latin America, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, 3-7 December 1997. "Patrones de Actividad de la Danta de montaña (<i>Tapirus pinchaque</i>) en los Andes Centrales de Colombia" (Lizcano &amp; Cavelier).</li> <li>▪ I Congreso colombiano de biología de la conservación, Cali, Julio 1997. "Patrones de Actividad de la Danta de montaña (<i>Tapirus pinchaque</i>) en el Parque N. N. Los Nevados".</li> <li>▪ Seventh International Theriological Congress, Acapulco, Mexico, 6-11 September 1997. "Population Density and Habitat Availability of the Mountain Tapir (<i>Tapirus pinchaque</i>) in the Central Andes of Colombia" (Lizcano &amp; Cavelier).</li> </ul>
<b>Proyectos</b>	
Académicos (Resultado – Año)	
Empresariales (Resultado – Año)	
Sociales (Resultado – Año)	
<b>Distinciones Recibidas (Categoría, Institución, Año)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Premio "Alexander von Humboldt". 1997. al trabajo "Patrones de actividad de la danta de montaña en el parque nacional natural los nevados", I Congreso colombiano de biología de la conservación, Cali, 1997.</li> <li>▪ Country coordinator. UICN/SSC Tapir Specialist Group (TSG). 2005</li> <li>▪ Mountain Tapir Cordinator. UICN/SSC Tapir Specialist Group (TSG). 2006.</li> </ul>	
<b>Tecnologías que utiliza (Tipo de Tecnología, TICS, Bases de Datos, otras tecnologías, Equipos, Herramientas, Metodologías)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bases de Datos</li> <li>▪ Sistemas de Información Geográfica (SIG)</li> <li>▪ Sistemas de Posicionamiento Global (GPS)</li> </ul>	



KM

# Gestión del Conocimiento



- Radio telemetría convencional (VHF) y de GPS
- Metodologías de captura – recaptura

## Estado del Arte de su Conocimiento

Muy Superior (Describir)	Ecología y conservación de la danta de montaña Interacciones planta animal
Superior (Describir)	Ecología y conservación de mamíferos medianos y grandes de los Andes. Manejo de fauna silvestre. Uso y manejo de biodiversidad
Básico (Describir)	

## Experiencia Laboral - Resultados

<b>2006-hoy</b>	Docente. Universidad de Pamplona, Pamplona, Norte de Santander. Colombia
<b>2000-hoy</b>	Miembro, IUCN/SSC Tapir Specialist Group (TSG)
<b>1997-2000</b>	Asistente de investigación: Proyecto Mountain Tapir, Colombia. Universidad de los Andes, Wildlife Conservation Society (WCS), y Corporación Autónoma Regional del Risaralda (CARDER). Director: Jaime Cavelier, Ph.D.