

BEATRIZ EUGENIA VELÁSQUEZ ESCOBAR

beatrizvelesc@gmail.com

TÍTULOS

2010. Magister en Ciencias Biológicas. Universidad de los Andes, Bogotá D.C Colombia.

2006. Bióloga. Universidad del Valle. Cali - Colombia.

OCUPACIÓN ACTUAL

2011. Programa de Monitoreo de Biodiversidad Fundación ProYungas. (Tucumán-Argentina).

2011. Profesora de Fisicoquímica y Química. Colegio del Aconquija. (Yerbabuena-Tucumán-Argentina).

TEMAS DE INTERÉS

- Monitoreo ambiental
- Educación ambiental
- Estudios de Impacto Ambiental: Remediación y mitigación de impactos.
- Zoología
- Investigación en Herpetología

CURSOS

2007. Curso de Conservación y manejo de anfibios en cautiverio. Fundación Zoológica de Cali y Amphibian Ark. 50 Horas. Teórico Práctico.

2005. Minicurso Introducción a Sistemas de Información Geográfica y su aplicación en Biología de la Conservación. Universidad Autónoma de Occidente. 8 horas. Cali-Colombia.

2005. Segundo Curso de Entrenamiento en Técnicas Estandarizadas de Inventario y Monitoreo Para la Región Tropical Andina. Iniciativa Atelopus, Conservación Internacional y La Iniciativa Darwin. Estación Biológica Rancho Grande, Parque Nacional Henri Pittier, Estado Aragua-Venezuela. 60 horas.

PRESENTACIONES EN CONGRESOS

2013 Albanesi, S.A, Velásquez, B.E. y Brown, A. Estudio de mamíferos en el Parque Provincial La Florida: Último remanente de Pedemonte protegido en Tucumán. XXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología Noviembre 2013. Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires, Argentina.

2013 Albanesi, S.A, Velásquez, B.E. y Brown, A. Uso de las salideras de mamíferos en los canales de riego del Pedemonte de las Yungas

- Jujeñas. XXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología. Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires, Argentina.
2012. Beatriz Velásquez-Escobar, Dibitteti Mario, Albanesi Sebastián, Foguet María José y Brown Alejandro. "Paisajes Productivos Protegidos: Preservación de especies en ambientes bajo producción intensiva". X Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y América latina. Salta-Argentina. Poster
2009. Taller para la formulación del Plan de Acción para la Conservación de Anfibios del Valle del Cauca. Cali-Colombia. Presentación oral- Comité organizador.
2009. Beatriz Velásquez-Escobar y Adolfo Amézquita. Evaluación de aislamiento reproductivo en ranas del complejo histrionica. Primer Congreso y Cuarto Foro ACOPAZOA. Bogotá-Colombia. Presentación oral.
2008. Beatriz Velásquez-Escobar, Fernando Castro Herrera, Wilmar Bolívar y María Isabel Herrera. Infection by chytrid fungus in anurans from the western andes of Colombia. 6th World Congress of Herpetology. Manaus, Amazonas- Brasil. Poster.
2006. Beatriz E. Velásquez E., Fernando Castro H. y Wilmar Bolívar. II Congreso Colombiano de Zoología. Quitridiomycosis en anuros de la Cordillera Occidental de Colombia. Santa Marta-Colombia. Presentación Oral.

EXPERIENCIA DOCENTE

2010. Docente, Curso Laboratorio de Comportamiento Animal. Departamento de Ciencias Biológicas. Universidad de los Andes, Bogotá D.C-Colombia.
- 2007-2008 Docente, Curso Laboratorio de Biología del Desarrollo. Departamento de Ciencias Biológicas. Universidad de los Andes, Bogotá D.C Colombia.
- 2008-2009 Docente, Curso Laboratorio de Biología de los Tejidos. Departamento de Ciencias Biológicas. Universidad de los Andes, Bogotá D.CColombia.
- 2008 Docente, Curso Ecología general. Departamento de Ciencias Biológicas. Universidad de los Andes, Bogotá D.C-Colombia.

ANTECEDENTES LABORALES

2011. Formulación del Plan de Manejo para la Reserva Provincial La Angostura (Tucumán-Argentina). Fundación ProYungas. Dirección de Fauna, Flora y Suelos de la Provincia. Tucumán-Argentina.

2011. Formulación del Plan de Manejo para el Parque Provincial La Florida (Tucumán-Argentina). Fundación ProYungas. Dirección de Fauna, Flora y Suelos de la Provincia. Tucumán-Argentina.
2011. Formulación del Plan de Manejo para la Reserva Provincial Los Sosa (Tucumán-Argentina). Fundación ProYungas. Dirección de Fauna, Flora y Suelos de la Provincia. Tucumán-Argentina.
2009. Investigadora Principal en el proyecto: "Evaluación del estado de conservación de la rana venenosa de lehmann (*Oophaga lehmanni*), con fines de establecer una reserva natural para su protección". Wildlife Conservation Society (WCS) y Centro de investigación para la Conservación (CREA)-Fundación Zoológica de Cal. Valle del Cauca-Colombia.
2009. Coordinadora de Trabajo de inventario de Herpetos. Proyecto Monitoreo de Fauna en el trasvase del Río Manso. Jardín Botánico Universidad de Caldas-EPISA. Caldas-Colombia
2009. Investigadora Principal en el proyecto: "Estimación del estado de conservación de *Ranitomeya bombetes* en el Valle del Cauca". Centro de investigación para la Conservación (CREA)-Fundación Zoológica de Cali, y Wildlife Conservation Society (WCS). Valle del Cauca -Colombia.
2008. Bióloga Consultora. Corporación Autónoma Regional de Caldas Corpocaldas. Coordinadora proyecto: "Caracterización de la biodiversidad de fauna herpetológica en tres sitios cercanos a la ciudad de Manizales (Reserva la Marina, Bosques de Montaña y Bosques del Infierno)". Caldas-Colombia.
2007. Bióloga Consultora. Consorcio DIM-SEDIC. Caracterización Ambiental en estudio de Impacto ambiental para construcción de la carretera San Francisco-Mocoa en el Departamento del Putumayo-Colombia.
2007. Bióloga Consultora. SIGMA HSEQ Ltda. Caracterización Ambiental en estudio de Impacto ambiental para Líneas de exploración Petrolera, en el Departamento del Putumayo-Colombia.
2007. Bióloga Consultora. EIATEC Ltda. Caracterización Ambiental en estudio de Impacto ambiental para Líneas de exploración Petrolera, en el Departamento del Tolima-Colombia.
2006. Coordinadora proyecto: "Caracterización de la biodiversidad de fauna y flora, con el fin de obtener un inventario actualizado en cuatro sitios del Valle del Cauca: Cuencas de los ríos Bolo y Guadalajara". Valle del Cauca-Colombia.
2006. Asesora técnica. Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente. Macroproceso de Calidad Ambiental, Control y Seguimiento Empresarial. Cali-Colombia.
2006. Bióloga consultora, encargada de manejo de información del sector biótico (flora y fauna) dentro del grupo de evaluación de impacto ambiental, para la viabilidad de la construcción del Relleno Sanitario Parque Ecológico Pan de Azúcar (Jamundí-Valle del Cauca)-Colombia.

PUBLICACIONES

Beatriz E. Velásquez E., Fernando Castro H. Wilmar Bolívar y María Isabel Herrera. 2008. Infección por el hongo quítrido *Batrachochytrium dendrobatidis* en anuros de la Cordillera Occidental de Colombia. *Herpetotrópicos* Vol. 4(2):65-70.

Germán Corredor Londoño, Beatriz Eugenia Velásquez Escobar, Julián Andrés Velasco Vinasco, Fernando Castro Herrera, Wilmar Bolívar García y Martha Lucía Salazar Valencia. Plan de acción para la conservación de anfibios del Departamento del Valle del Cauca. 2010. CVC, Fundación Zoológica de Cali y Univalle