

# BEATRIZ FUENTEALBA DURAND

**Edad:** 33 años

**Nacionalidad:** Peruana

---

## I. EDUCACIÓN SUPERIOR

- 08/96 – 06/02      Licenciatura en BIOLOGÍA  
Universidad Agraria La Molina (UNALM), Lima - Perú
- 02/07 – 07/09      Maestría en Ciencias Biológicas – Restauración Ecológica  
Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), México
- 08/09 – actualidad      Doctorado Ciencias Biológicas– Manejo Integral de Ecosistemas  
Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), México

## II. EXPERIENCIA LABORAL

- 08/09 – 12/10  
Asistente de Prácticas de la materia “Estadística I”  
Dirigido a los alumnos de 3er semestre de la Licenciatura en Ciencias Ambientales,  
UNAM (Morelia, México)
- 02/09 – 06/09  
Asistente de Prácticas de la materia “Estadística II”  
Dirigido a los alumnos de 4to semestre de la Licenciatura en Ciencias Ambientales,  
UNAM (Morelia, México)
- 08/05 – 09/06  
Especialista investigadora de la Asociación Civil Pro USO DIVERSITAS (Lima, Perú)  
Apoyo técnico en consultorías como:
- Plan Nacional de Agrobiodiversidad (para Consejo Nacional del Ambiente – CONAM).
  - Evaluación de Programas Nacionales de Mejoramiento fitogenético (FAO).
  - Evaluación de políticas asociadas a cultivos subutilizados (junto a la Sociedad Peruana de Derecho Ambiental - SPDA, para el IPGRI),
  - Propiedad Intelectual en Camélidos (para SPDA y Consejo Nacional de Camélidos Sudamericanos – CONACS)
  - Plan de Acción Nacional para el fortalecimiento de capacidades en la esfera temática de Diversidad Biológica (para CONAM).
- 05/05 – 07/05  
Asistente en la consultoría “Propuesta de Programa Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación en Productos Naturales”, para el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONCYTEC) a cargo de la Econ. Sonia Arce. (Lima, Perú)
- 07/04 – 12/04  
Consultora del Proyecto “Modelos de diversidad y de erosión genética de cultivos tradicionales en Perú: Asesoría rápida y detección temprana de riesgos usando las herramientas de GIS” a cargo de la Dirección Nacional de Investigación en Recursos Genéticos del Instituto Nacional de Investigación y Extensión Agraria (INIEA) (Lima, Perú)

03/04 – 07/04

Asistente en el Proyecto "Planificación Ecorregional de Pacífico Ecuatorial y Bosques Secos del Noroeste" a cargo del área de Fauna Silvestre del Centro de Datos para la Conservación (CDC – UNALM). (Lima, Perú)

01/03 – 01/04

Tesista del Proyecto "Conservación *in situ* de los Cultivos Nativos y sus Parientes Silvestres (PER/98/G33)" en el área de Recursos Genéticos en el Instituto Nacional de Investigación Agraria (INIA). (Lima, Perú)

09/02 – 12/02

Practicante en el Programa Nacional "Biocomercio-PERU", a cargo de la Comisión Nacional de Promoción de las Exportaciones (PROMPEX). (Lima, Perú)

### III. PUBLICACIONES

En elaboración

Tesis de Doctorado: "Selección y manejo de árboles nativos en el desarrollo de sistemas silvopastoriles". (México)

07/2009

Fuentealba, B. 2009. Efecto de la remoción de pastos en la regeneración de la vegetación de selva en praderas ganaderas abandonadas. Tesis para obtener el grado de Maestra en Ciencias Biológicas. UNAM (México).

07/2008

Pastor, S; Fuentealba, B & Ruiz, M 2008 Cultivos Subutilizados en el Perú: Análisis de las políticas públicas relativas a su conservación y uso sostenible. PROUD, SPDA y GFU. (Perú)

01/2006

Pastor, S & Fuentealba, B. 2006 "Camélidos, nuevos avances tecnológicos y patentes: Posibilidades y preocupaciones para la Región Andina". Serie: Documentos de Investigación N° 4 Año II. Ed. Iniciativa para la prevención de la Biopiratería. (Perú)

10/2005

"Yacón" Cartilla de capacitación editada por la Asociación Navarra Nuevo Futuro. (Perú)

08/2004

Fuentealba, B. 2004. Abundancia, distribución y hábitat de las especies de papa y maca silvestre presentes en cuatro comunidades campesinas andinas de Huancavelica y Junín. Tesis para optar el Título de Biología. UNALM. (Perú)

### IV. CONGRESOS

11/2009

Fuentealba, B; Martínez-Ramos, M & Rodríguez-Velázquez, J 2009 Efecto de la eliminación inicial de pastos y de la distancia a la selva madura en la regeneración de la vegetación en potreros ganaderos abandonados. (Presentación Oral) En: Encuentro Nacional sobre Biodiversidad, Conservación y Restauración Ecológica en México. Morelia, México. Del 17 al 19 de noviembre del 2009.

11/ 2008

Fuentealba, B; Martínez-Ramos, M & Rodríguez-Velázquez, J 2008 Efecto de la remoción de pastos en la regeneración de plantas leñosas de la selva en praderas ganaderas tropicales abandonadas. (Presentación Oral) En: Congreso Mexicano de Ecología: La ecología mexicana en tiempos de cambio global. Mérida, México. Del 16 al 21 de noviembre del 2008.

09/2006

Expositora en el "XI Encuentro Nacional de Productores Ecológicos y VI Festival Nacional de la Agrobiodiversidad de Productores Ecológicos". Pucallpa, Perú. Del 2 al 6 de Setiembre del 2006.

04/2006

Pastor, S & Fuentealba, B. 2006 "Patentes sobre anticuerpos de camélidos: Descripción del hecho y posibles implicancias" (Presentación Oral). En: II Simposium Internacional de investigaciones sobre camélidos sudamericanos. Arequipa, Perú. 25 y 26 de Mayo 2006.

01/2006

Fuentealba, B & Bravo, C. 2006. "Efectos de la Migración Interna en las Áreas Naturales Protegidas de Bosque Montano en el Perú" (Presentación Oral) En: Conferencia de Ecología en una Era de Globalización: Desafíos y Oportunidades para Científicos del Medio Ambiente de las Américas. Mérida, México. Del 8 al 11 Enero 2006. The Ecology Society of America.

11/2005

Pastor, S & Fuentealba, B. "Investigación científica y Propiedad Intelectual sobre Recursos Genéticos de Camélidos" (Cartel) En: V SIRGEALC - Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe. Montevideo, Uruguay. Del 23 al 25 Noviembre 2005.

10/2005

Expositora en la "I Jornada de trabajo de las Áreas Naturales Protegidas del Complejo Vilcabamba y del SN Megantoni" INRENA (Satipo, 12-16 Octubre 2005).

## **V. CAPACITACIÓN Y ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN**

02/09

Curso: Introducción a la Investigación- Acción Participativa: nociones y herramientas metodológicas para el manejo de socio-ecosistemas en México", a cargo de la Dra. Beatriz de la Tejera (UNAM, México).

06/08

Curso de Campo: Suelos y Geomorfología a cargo de la Dra. Cristina Siebe y el Dr. Lorenzo Martínez (UNAM, México)

10/06 – 11/06

Estancia de Entrenamiento Técnico en la Unidad de Recursos Forestales del Centro de Investigación Científica de Yucatán (CICY) en el proyecto "Bases biológicas para el manejo, propagación y conservación del orégano de monte (*Lippia graveolens*): una especie de importancia económica de Yucatán" a cargo de la Dra. Luz María Calvo (Mérida-México).

08/00 – 11/00

Asistente de campo de la Dra. Dinah Davidson y la Biol. Sabrina Russo en el Parque Nacional del Manu, Madre de Dios, Perú.