

# ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

REVISTA CIENTIFICA

VOLUMEN 8, ABRIL 2008



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA

Loja - Ecuador

Los servidores de la Universidad Nacional de Loja nos comprometemos a cultivar en nuestros actos los siguientes valores y actitudes:

Honestidad y transparencia

Responsabilidad, mística, eficiencia

Respeto

Equidad

Tolerancia

Solidaridad

Lealtad y compromiso con la Institución

Creatividad, innovación, excelencia

Participación

*(Cuarto Plan Quinquenal de Desarrollo, 2003-2008, p. 55)*

ISSN: 1390-4167



Estudios Universitarios, Revista Científica, Volumen 8.  
Impresa en la Editorial Universitaria de la Universidad Nacional de Loja  
(calles Bernardo Valdivieso y Rocafuerte, esquina) en abril de 2008.  
Tiraje: 1.100 ejemplares.  
Teléfono: 07- 2573914. Página web: [www.unl.edu.ec](http://www.unl.edu.ec)  
e-mail: [diredif@unl.edu.ec](mailto:diredif@unl.edu.ec); [ocf@unl.edu.ec](mailto:ocf@unl.edu.ec)  
LOJÁ - ECUADOR

**ESTUDIOS UNIVERSITARIOS**  
REVISTA CIENTÍFICA

**VOLUMEN 8, ABRIL 2008**



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA**

LOJA-ECUADOR

---

La Comisión Editorial de la Universidad Nacional de Loja, considerará para su publicación en Estudios Universitarios, Revista Científica, artículos originales de investigación, comunicaciones técnicas, revisiones de literatura sobre todas las ciencias y otros, escritos en castellano u otros idiomas, redactados con exactitud, brevedad y claridad, guardando la estructura del artículo científico, y que no hayan sido publicados en otros medios impresos de difusión. Para artículos traducidos al español, esta norma se aplica a la traducción.

La reproducción, traducción, ubicación en la red, utilización de resultados de los trabajos publicados en Estudios Universitarios por terceros, se ajustará a las normas de la Ley de Propiedad Intelectual del Ecuador (Ley 83 - Registro Oficial 320, 19.05.1998) y su Reglamento (Decreto Ejecutivo 508 - RO/120, 01.02.1999).

**Presidente de la Comisión Editorial:**

Lic. Jaime Wilson Valarezo Carrión, Mg. Sc.  
Vicerrector de la Universidad Nacional de Loja.

**EDITOR DEL VOLUMEN Nº 8:**

Dr. Noé Bravo Vivar,  
Profesor del Área de la Educación,  
el Arte y la Comunicación.

---

---

© Estudios Universitarios, Revista Científica.  
Universidad Nacional de Loja  
Ciudad Universitaria "Guillermo Falconi Espinosa"  
La Argelia.  
www.unl.edu.ec  
E. mail: vrector@unl.edu.ec, oci@unl.edu.ec

Teléfono: 07-2547252  
Fax: 07-2546075

Se podrá reproducir parcial o totalmente los artículos de la Revista citando la fuente.  
Su distribución se ajustará a las disposiciones aprobadas para el efecto por la  
Comisión Editorial.

ISSN: 1390-4167

Impreso en Ecuador – Printed in Ecuador – Imprimé en Equateur

---

---

Com.

**AUTORIDADES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA  
2003 - 2008**

**RECTOR:** Dr. Max González Merizalde, Mg. Sc.

**VICERRECTOR:** Lic. Jaime Wilson Valarezo Carrión, Mg. Sc.

**DIRECTORES DE LAS ÁREAS ACADÉMICO-ADMINISTRATIVAS:**

Dr. José Riofrío Mora

**JURÍDICA, SOCIAL Y ADMINISTRATIVA**

Ing. Félix Hernández Cueva, Mg. Sc.

**AGROPECUARIA Y DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES**

Dr. Héctor Silva Vilema, Mg. Sc.

**EDUCACIÓN, ARTE Y COMUNICACIÓN**

Dr. Víctor Hugo Jiménez, Mg. Sc.

**SALUD HUMANA**

Ing. Milton León Tapia, Mg. Sc.

**ENERGÍA, INDUSTRIAS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES**

**DIRECTOR EDITORIAL UNIVERSITARIA**

Lic. Víctor Vicente Regalado Valarezo

---

# Contenido

## CIENCIAS DE LA SALUD

PÁG.

Reanimación neonatal: Capacidad resolutive de los servicios de Neonatología y Centro Obstétrico, Hospital Provincial General Isidro Ayora, Loja 2004. .... 1

Dr. Jorge A. Álvarez Toledo, Docente Área de la Salud Humana.

Doctora Nuvia Ludeña Misquero

Doctor Diego Álvarez Sempértegui

Desplazamiento epifisario capital del fémur. A propósito de un caso clínico (Tesis de grado). .... 19

Dr. María de los Ángeles Cevallos

Dr. Leonardo Cartuche.

## CIENCIAS FORESTALES

Especies arbóreas que contribuyen a sostener las vertientes de agua en el cantón Paltas, provincia de Loja. .... 41

Edmigio Valdivieso C.

Franklin Chamba T.

Mejoramiento de la propagación de especies forestales nativas del bosque montano en el Sur del Ecuador. .... 57

Dr. Nikolay Aguirre Mendoza

Sven Günter

Bernd Stimm

## GESTIÓN DE LA FERTILIDAD DEL SUELO

Alternativas orgánicas para mejorar la fertilidad de los suelos de zonas secas en la provincia de Loja. .... 67

Francisco Guamán

Magaly Yaguana

---

Efecto del carbón vegetal en las propiedades físicas y químicas del suelo en el cultivo de tomate de mesa ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) bajo invernadero. ....	<b>PÁG.</b> 85
Ing. Miguel Villamagua	
Ing. Ermel Loaiza	
Egdo. Pablo Naula	

### **ENERGÍAS**

El modelo eléctrico ecuatoriano. Nuevos paradigmas.....	101
Ing. Jorge Patricio Muñoz	
Cocina solar de reflectores interiores. ....	127
Ing. Thuesman Montaña	

### **TECNOLOGÍAS DE LA CONSTRUCCIÓN**

Algunas soluciones técnicas, utilizando materiales tradicionales en los acabados de ambientes de vivienda tradicional en el barrio Punzara de la ciudad de Loja. ....	147
Lic. Carlos Andrade Díaz	

### **GEOLOGÍA**

Los deslizamientos en el sistema vial del cantón Loja.....	163
Ing. Jorge Michael Valárezo, Docente, Coordinador de la Carrera de Geología Ambiental y Ordenamiento Territorial	

### **PEDAGOGÍA APLICADA**

Obtención del ácido alfa amino pentanodioico para facilitar los procesos de aprendizaje. ....	169
Ing. José Ochca Alfaro	

### **GENÉTICA**

Búsqueda de marcadores moleculares en Naranjilla ( <i>Solanum quitoense</i> Mill), para la resistencia al Nematodo ( <i>Meloidogyne incognita</i> ) y <i>Fusarium oxysporum</i> .....	179
Morales, Rafael	
Espinosa, Georgina	
Morales, Natalia	
Troya, Henry	
López, Patricio	



	<b>PAG.</b>
Estudio de la variabilidad genética de especies nativas de la Amazonía usando marcadores moleculares AFLPSs (Resumen de investigación UNL-CONESUP). .....	197
Rafael Morales Alexandra Narváez Natalia Morales Patricio Castro	
<b>RESÚMENES DE TRABAJOS REALIZADOS POR ESTUDIANTES DE LA UNL BENEFICIARIOS DEL PROGRAMA DE INTERCAMBIO Y COOPERACIÓN AMAZÓNICA DE INICIATIVA AMAZÓNICA Y UNAMAZ<sup>1</sup></b> .....	<b>221</b>
Monitoreo y evaluación de los sistemas agroforestales del Bosque Alexander von Humboldt .....	237
Ángel Rolando Robles Carrión.	
Uso de la densidad del suelo como indicador en la evaluación ponderada de impactos ambientales en propiedades rurales en la Amazonía. ....	241
Gabriele Maricell Rojas Morán	
3. Avaliação da performance ambiental em reservas extractivistas no Estado de Acre, Amazonía, Brasil. ....	247
Claudio Roberto Sosoranga Uchuari	

---

1 Tomados de: Intercambios estudiantiles en la Amazonía. Resultados y experiencias de los dos primeros años del Programa de Intercambio y Colaboración Amazónica de la Iniciativa Amazónica y la UNAMAZ, Michael Arnegger, Roberto Porro, Sandra Velarde, Eugenia Isnardi, Alan Neves. Primera edición, Primera impresión (2007), 500 ejemplares, pp. 49, 65, 77.

---

## EDITORIAL

La gestión de las autoridades responsables de la elaboración y ejecución del “IV Plan Quinquenal de Desarrollo 2003-2008 de la Universidad Nacional de Loja” (IVPQD) llega a su término. Nuestra comunidad universitaria se apresta a elegir a sus conductores para el período 2008-2013. Previamente, durante el año 2007, se ha llevado a cabo el proceso de autoevaluación institucional, orientado a obtener la evaluación externa y la acreditación y que sirve también, obviamente, para examinar el desempeño de la Universidad en el cumplimiento de sus funciones específicas durante el último período.

Dada la naturaleza de esta publicación, centraremos nuestra atención en el desempeño de la Universidad en el campo de la investigación. La Visión al año 2013 del IV PQD dice que: “Los conocimientos que se generan en la UNL son el producto de proyectos, organizados en programas y líneas de investigación, contruidos y ejecutados con la participación de las organizaciones de desarrollo y la sociedad civil, en los niveles local, provincial, regional y nacional” (p. 54). Y que: “Los proyectos de investigación que se ejecutan en la UNL tienen en cuenta las dimensiones ética, cultural, social, económica y ambiental, como referentes del desarrollo humano sustentable.” (Ibid.). En cuanto a la misión, el documento en mención señala: “Sistematizar los avances del conocimiento científico-técnico y realizar investi-

---

---

gación científico-técnica articulada a la realidad regional y nacional, difundir sus resultados e incorporarlos a los procesos de formación y desarrollo humano.” (Ibid.)

Estas Visión y Misión se concretan en el objetivo general: “Generar y aplicar nuevos conocimientos científicos y tecnológicos, y promover los conocimientos ancestrales que den respuestas efectivas a las complejas problemáticas del entorno regional” (p. 57); y, en las líneas estratégicas de acción para la Función Investigación: “Formulación y ejecución de proyectos de investigación articulados a las líneas de investigación-desarrollo, fortalecimiento de la capacidad de investigación de los docentes, desarrollo de mecanismos de gestión para la investigación.” (Ibid.)

En cumplimiento de este objetivo y estrategias se ejecutan actualmente 50 proyectos de investigación (3 desde 1997, 47 desde el 2004)), con el financiamiento del CONESUP (6), de FUNDA-CYT (4), de los fondos CEREPS (12), de la Universidad Nacional de Loja (18), cooperación italiana -COSV- (2); y, otras fuentes (8).

De estos proyectos, 3 pertenecen al Área Educativa, 2 al Área de la Salud Humana, 1 a las Áreas de la Salud Humana y Agropecuaria (en cooperación con la Università degli Studi di Parma-Italia), 1 al Área Jurídica, Social y Administrativa, 43 al Área Agropecuaria y de Recursos Naturales Renovables.

Algunos de estos proyectos se ejecutan en convenio con otras instituciones: 8 universidades (3 alemanas -Mainz, Bayreuth, Stuttgart-, 2 españolas -Santiago de Compostela y Politécnica de Valencia-, 1 boliviana -Universidad Mayor de San Simón-Bolivia, en asocio con la UNL y la Politécnica de Valencia-, 2 ecuatorianas -Técnica de Quevedo, Escuela Superior Politécnica del Chimborazo, ESPOCH-, 1 italiana -Università degli Studi di Parma); 1 con la UNESCO; 2 con el Comité de Coordinación de

---

---

las Organizaciones para el Servicio Voluntario, COSV; 6 con el CONESUP; 4 con FUNDACYT (en 2 de ellos entra el MAG, en 1 el Municipio de Loja, en 1 PREDESUR).<sup>1</sup>

Es evidente el predominio de los proyectos de investigación que se ejecutan en el Área Agropecuaria<sup>2</sup>. Buscando alguna explicación, se podría argüir que ésta es, luego de la Jurídica, el Área más antigua de la UNL (fue fundada como Facultad de Ciencias, en 1944). No obstante, tal vez sería más acertado decir que, el de las ciencias agropecuarias, es un dominio de enorme importancia, no solamente debido a su íntima relación con la producción de alimentos para la humanidad sino, sobre todo en la actualidad, debido a los esfuerzos que científicos, gobiernos y otras instituciones realizan para tratar de revertir los daños que la irracional explotación de sus recursos ha infringido a la naturaleza.

También es cierto que, a partir del último tercio del siglo 20, gobernantes, teóricos y técnicos, echaron la culpa de los fracasos en el desarrollo económico del país al “predominio” en el currículum de los establecimientos educativos del país, de las así llamadas “materias/carreras humanísticas”. La respuesta de los organismos responsables de la educación y la investigación científica fue la de volcar el apoyo a la educación técnica y a la investigación en ciencias naturales. Claro que ello no explica tampoco el predominio, dentro de las ciencias naturales, de las investigaciones en el campo agropecuario en nuestra Universidad.

Sea de ello lo que fuere, el número de investigaciones en marcha sugiere la existencia de un porcentaje elevado de profesores en

---

1 Archivos de la Unidad de Desarrollo Universitario -UDU- y de la DCI.

2 Ésta ha sido, por lo demás, la tónica en cuanto a los trabajos que se publican en Estudios Universitarios, desde su aparición, y también de los que se han presentado en los Simposios Nacionales de Proyectos de Investigación desarrollados en el marco de los Encuentros Nacionales de Culturas.

---

---

capacidad de realizarlas y, lo que es más importante, de estudiantes que están aprendiendo a investigar al colaborar con sus profesores en esta tarea. Por otra parte, las investigaciones que se llevan adelante en convenio con otras universidades nacionales y extranjeras significan que, en este campo, estamos a tono con las temáticas que se investigan hoy en el mundo y con las metodologías, técnicas y herramientas de tratamiento de las mismas.

Esto no significa, sin embargo, que los temas sobre los que trabajan los investigadores de la UNL estén alejados de la realidad natural y social de la región y el país del que son parte sino más bien que los investigadores de otros países están trabajando con ellos para desentrañarla. Para comprobarlo, basta mencionar algunos títulos de estas investigaciones:

“Estudio de plantas nativas con propiedades medicinales, bio-plaguicidas y toxicológicas de la Región Sur del Ecuador”, que la llevan a cabo la Universidad Nacional de Loja (Áreas Agropecuaria, Ing. Tulio Solano; y, de la Salud Humana, Dr. Marco Fernández) y la Università degli Studi di Parma (Italia, mediante el aporte de varios de sus profesores investigadores).

“Gestión concertada para el control de la desertificación y regeneración del bosque seco de los cantones Zapotillo y Macará”, a cargo de la Universidad Nacional de Loja (Área Agropecuaria, Dr. Ignacio Gómez, Ing. José Ma. Valarezo) y la cooperación científica y financiera italiana a través de COSV (Dr. Sandro Potatterra).

“Integración regional para el manejo ambiental sostenible y el control de la desertificación en Ecuador y Perú”, a cargo de la Universidad Nacional de Loja (Área Agropecuaria, Dr. Ignacio Gómez, Ing. José Ma. Valarezo, Dr. Tedy Maza) por Ecuador; la Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral (Ing.

---

Mary Carmen Talledo) por Perú; y, la Cooperación Científica y Financiera Italiana a través de COSV (Dr. Sandro Pocaterra).

“Investigaciones dendrológicas sobre el clima en los siglos pasados en los alrededores de Loja”, a cargo de la Universidad Nacional de Loja (Área Agropecuaria, Ing. Héctor Maza) y la Universidad de Stuttgart (Alemania, Prof. Dr. Achim Brauning).

“Influencia del uso de la tierra en las propiedades del suelo y en los flujos de agua y de elementos en los bosques húmedos montañosos del Sur del Ecuador”, a cargo de la Universidad Nacional de Loja (Área Agropecuaria, Ing. Carlos Valarezo M.) y la Universidad de Mainz (Alemania, Prof. Dr. Wolfgang Wilcke).

“Patrones espaciales de los parámetros y funciones de la dinámica del agua, gases y materia en los suelos del bosque montano en los Andes del Sur del Ecuador”, a cargo de la Universidad Nacional de Loja (Área Agropecuaria, Ing. Carlos Valarezo M.) y la Universidad de Bayreuth (Alemania, Prof. Bernd Huwe).

El esfuerzo institucional en el cumplimiento de los objetivos señalados en el IV PQD para la Función Investigación se complementa con la elaboración<sup>3</sup> y aprobación<sup>4</sup> del REGLAMENTO PARA LA INSTITUCIONALIZACIÓN Y DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA.

Como se ve, la finalidad del Reglamento es institucionalizar la investigación científica y tecnológica a nivel de la Administración Central, las Áreas Académico Administrativas, las inter-Áreas y los Centros de Investigación-Desarrollo; así como desarrollarla a través de la elaboración de líneas, programas, proyectos de investigación, tesis de grado y el fortalecimiento de las capacidades

---

3 Unidad de Desarrollo Universitario, UDU.

4 Honorable Junta Universitaria, 04.03.08.

---

---

humanas, logísticas (infraestructura y equipamiento) y administrativas necesarias.

Se crean para ello instancias -Consejo de Gestión, Coordinación General, Consejos Técnicos de Investigación de las AAA- encargadas, además, de promocionar, coordinar y asegurar la calidad y pertinencia social y académica de los resultados de la investigación científica y tecnológica que se realiza en cada uno de dichos niveles.

Para lograr dichas calidad y pertinencia social y académica, estas instancias deberán garantizar que: “Los conocimientos científicos y tecnológicos que se generen en la Universidad Nacional de Loja /sean/ el producto de proyectos de investigación, organizados en programas y líneas de investigación-desarrollo de las AAA, de los Centros de Investigación-Desarrollo o inter-Áreas, coherentes con los módulos de los planes de estudio de las carreras y programas de postgrado, construidos y ejecutados preferentemente con la participación de las organizaciones de desarrollo y la sociedad civil, en los niveles local, provincial, regional y nacional.”<sup>5</sup>

**Loja, abril de 2008**

**COMISIÓN EDITORIAL  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA**

---

5 Reglamento para la institucionalización y desarrollo de la investigación científica y tecnológica en la Universidad Nacional de Loja, Art. 3.

---

---

## *Avaliação da performance ambiental em reservas extrativistas no estado do Acre, Amazonia, Brasil*

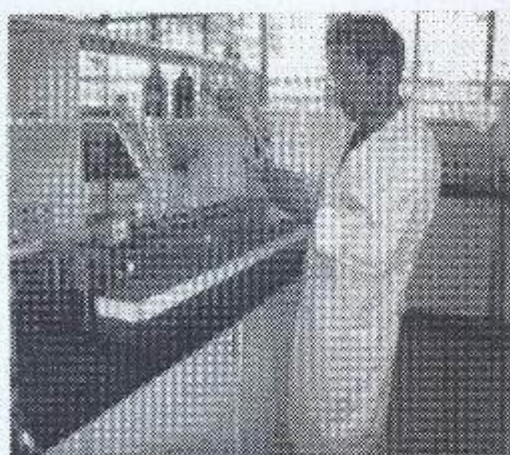
*Claudio Roberto Sosoranga Uchuari*

**Palabras-chave:** performance ambiental, reserva extrativista, avaliação socio-económica, avaliação socio-ambiental RESUMO

A utilização intensiva dos recursos naturais em todo o mundo tem sido um dos motores para as mudanças climáticas globais, e a Amazonia sul-americana, por ser uma região ainda em desenvolvimento, é motivo de preocupação visto que seu desenvolvimento económico poderia contribuir ainda mais pelas alterações climáticas. Além disso, esta região do planeta hospeda a maior biodiversidade do planeta, a maior parte ainda desconhecida, apesar da maioria de sua população ainda ser extremamente pobre.



Lecturas respeluzas de Ca e Mag no Fspedrofot&metro Os A6sor(3o Aillmlca com a ajuda do técnico da Embrapa



---

Bolsista: Claudio Roberto Sosoranga Uchuari (crobert\_666@yahoo.es)

Universidade Nacional de Loja, Equador

Orientador: Paulo Guilherme Salvador Wadt (paulo@cpafac.embrapa.br) EmbrapaAcre, Rio Branco, Brasil.

---



---

A partir da década de 1980, o governo brasileiro promoveu a criação de reservas extrativistas, baseadas na extração de produtos florestais não madeireiros, como a castanha do Brasil, látex de seringueira, entre outros. A criação destas reservas tem sido feita sob a premissa de que será possível melhorar a qualidade de vida das populações rurais nestas regiões, diminuir os conflitos por terra e ainda, conservar a biodiversidade nestas regiões.

Nestas reservas, famílias de extrativistas são mantidas na posse de unidades de produção com áreas de 300 a 1000 ha, onde lhes é permitido a extração de produtos florestais e a conversão de uma pequena área (no máximo, 10% da área de posse, respeitado o mesmo limite de conversão de áreas para a reserva como um todo). Nestas áreas onde pode haver a conversão da floresta, as famílias de extrativistas normalmente implantam a pecuária em pequena escala, além de usar áreas de até 3 ha para culturas de subsistência. Deste modo, a manutenção destas famílias extrativistas na reserva implica, além das atividades extrativistas, na realização de atividades agropecuárias convencionais, como meio de fornecer alimentos para a própria subsistência, como também uma fonte de renda alternativa.

Faz-se necessário, entretanto, avaliar de forma mais consistente se os objetivos ambientais e socio-econômicos que fomentaram a criação de reservas extrativistas estão sendo alcançados. Assim, o objetivo deste trabalho foi avaliar a performance ambiental em reservas extrativistas. Foram escolhidos ao acaso oito unidades de produção familiar na Reserva Extrativista Chico Mendes, no município de Brasiléia, estado do Acre. Em cada unidade de produção, foram avaliados os

impactos ambientais decorrentes da implantação das reservas extrativistas, com base no Sistema de Avaliação Ponderada de Impactos Ambientais do Novo Rural (Rodrigues & Campaneóla, 2003), sendo avaliados os compartimentos ecologia da paisagem,

---

compartimentos ambientais solos e compartimentos socio-económico e de gestão.

Para os compartimentos ecologia da paisagem, socio-económico e de gestão, foram utilizados formulários para a verificação do desempenho das unidades de producto; por outro lado, para os compartimentos ambientais foram tomadas amostras de solos, sendo áreas sobre conversão (formadas por pastagens, capoeiras ou agricultura convencional) considerada como a situação de impacto da actividade extrativista, e a floresta natural, como a situação anterior á introdução da actividade extrativista, Não foram avaliados os compartimentos ambientais agua e atmosfera, Os resultados foram todos tabulados em urna matriz de tabulação, obtendo-se o coeficiente de utilidade para cada um dos indicadores utilizados.