



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
AREA AGROPECUARIA Y DE RECURSOS
NATURALES RENOVABLES

**RELACIÓN ENTRE LA
CALIDAD AMBIENTAL
Y LA CALIDAD DE VIDA
DE LOS HABITANTES
DE LA CIUDAD DE LOJA**

Guillermo A. Chuncho V.
Tatiana Maritza Roa Villa
Liliana Elizabeth Roa Villa

PLAZA DE LA CULTURA UNIVERSITARIA

LOJA – ECUADOR

Noviembre, 2011

RELACIÓN ENTRE LA CALIDAD AMBIENTAL Y LA CALIDAD DE VIDA DE LOS HABITANTES DE LA CIUDAD DE LOJA

1 INTRODUCCIÓN

La contaminación del ambiente representa una de las problemáticas más graves que está padeciendo el mundo. El aire, el agua, la flora y la fauna silvestre, entre otros recursos naturales, están deteriorándose por la intervención negligente del hombre en el planeta. El incremento continuo de la población, que a la fecha ya supera los 7 mil millones de habitantes, su concentración progresiva en grandes centros urbanos y el desarrollo industrial, ocasionan día a día, más problemas al ambiente afectando su calidad y consiguientemente al desarrollo humano.

El calentamiento global; el agotamiento de la capa de ozono; la contaminación de las fuentes de agua dulce y de los océanos, del suelo y de la atmósfera; la pérdida de la biodiversidad y la destrucción acelerada de los bosques tropicales; la producción descontrolada y el manejo ineficiente de los desechos, constituyen una muestra del deterioro de las condiciones de vida en el planeta y son el resultado de la no aplicación de los principios básicos de convivencia, ya que se han impuesto los intereses económicos sobre los sociales y ambientales.

El Ecuador, cuyo territorio forma parte de varios de los ecosistemas más importantes del planeta y cuya población afronta los problemas propios de los países en vías de desarrollo, es afectado por los problemas ambientales mundiales y, en poco, es también responsable de esa problemática, misma que se evidencia en áreas rurales como urbanas, especialmente en sus principales ciudades, con el acelerado crecimiento de sus parques automotores, generación de residuos sólidos y efluentes domésticos e industriales.

En este contexto, la ciudad de Loja, no está exenta de la problemática ambiental, misma que se evidencia en un creciente desarrollo urbano sin la visión ambiental, el incremento desmedido de su parque automotor y la concentración de entidades públicas en el centro de la ciudad. A esto se suma la contaminación hídrica por la disposición de aguas residuales domésticas e

AUTORIDADES UNIVERSITARIAS

Dr. Gustavo Villacís Rivas, Mg.Sc.
RECTOR

Dr. Ernesto González, Mg.Sc.
VICERRECTOR

Dr. Edgar Benítez González, Mg. Sc.
DIRECTOR DEL ÁREA AGROPECUARIA Y
DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES

Dr. José María Valerao, Mg. Sc.
COORDINADOR DE INVESTIGACIONES
DEL ÁREA AGROPECUARIA Y DE RECURSOS
NATURALES RENOVABLES

MULTIGRAFICA 2576624

Ciudadela Universitaria Guillermo Falconi Espinosa "La Argelia"
PBX: 072547252 - Casilla Letra "S".
www.unl.edu.ec

Centro Integrado de Geomática Ambiental, CINFA. Telefono: 593 07 2545155