



Nivel depredación de tierras agrícolas y deterioro ambiental de la campiña del distrito de santa maría 2013.

Predation of agricultural land and environmental degradation level of the countryside of Santa Maria District 2013

Teófilo Ledezma Santos¹, Jaime La Cruz Bernal¹, Christian Rafael Juan Ledezma Solís

RESUMEN

Objetivo: Determinar el nivel de depredación de tierras agrícolas, y el deterioro ambiental del Distrito de Santa María, **Resultados:** el crecimiento poblacional entre los años 1993 y 2012, alcanzando una población total de 27,700 habitantes, incrementando los costos de inversión para cultivos debido a la venta de tierras agrícolas para las construcciones residenciales, hecho atribuido al nivel educativo y de cultura ecológica y escasos recursos económicos para emprender campañas agrícolas y ganancias o rentabilidad de las mismas, que se generan en el corto y mediano plazo. **Conclusiones:** La venta de tierras agrícolas a las empresas constructoras residenciales, a determinado pérdidas de depredación de tierras agrícolas y el consiguiente deterioro e impactos ambientales negativos, no solo en el recurso suelo, sino también en el deterioro de suelos y acuíferos por el mayor uso de fertilizantes, que a largo plazo de continuar ésta situación se afectará la base de recursos que sustenta el bienestar humano y de no hacerse inversiones para la restauración y la conservación, la pobreza será inevitable.

Palabras clave: Depredación, Deterioro ambiental, Conservación.

ABSTRACT

Objective: To determine the level of depredation of agricultural land, environmental degradation and the District of St. Mary, **Results:** population growth between 1993 and 2012, to reach a total population of 27,700 inhabitants, increasing investment costs due to crop the sale of agricultural land for residential construction, a fact attributed to the educational level and ecological culture and limited financial resources to undertake agricultural campaigns and gains or returns thereon, which are generated in the short and medium term.

Conclusions: The sale of agricultural land to residential construction companies, a certain predation losses of agricultural land and the consequent deterioration

¹ Facultad de Química y Metalurgia



and negative environmental impacts, not only on the soil resource, but also in the deterioration of soil and groundwater due to increased use fertilizer, that long-term to continue this situation the resource base that sustains human being and made no investments for restoration and conservation, poverty will inevitably be affected.

Keywords: predation, environmental degradation, conservation.