



**EcoPRACUBA**

*La Fundación por el futuro de Pracuba*

*Av. Héroes de la Independencia #876*

*San Juan del Mar*

<http://www.ecopracuba.pr>

*atención@ecopracuba.pr*

Sres y Sras.

VivAgua y SomosAgua

-presente-

San Juan del Mar, 14 de septiembre de 2014

La fundación EcoPRACUBA se dedica a promover una visión ecológica y sostenible en el desarrollo económico de nuestro país. Las noticias que nos llegan desde la localidad de Aguas Claras en la hermosa provincia de Veraguas nos causan una enorme preocupación. La empresa agroindustrial AgriCorp es una de las compañías más grandes surzolanas en el país y muy importante productor de alimentos para ambos países. Es de nuestro mayor interés de mantener las inversiones de AgriCorp en Pracuba. No obstante, los acontecimientos que nos hacen llegar no van conforme con nuestra visión de una Pracuba ecológica, sana y sostenible. Ello nos anima a elaborar el siguiente

## **Estudio Ecológico**

### **Resumen**

Aguas Claras se encuentra en la provincia de Veraguas en el norte de Pracuba, a 245 km de San Juan del Mar. 200 años atrás la zona de Veraguas estaba marcada por amplios prados y varias cascadas de agua, debido a las bajas montañas que llevaban el agua de las pocas, pero intensas lluvias a los cauces existentes. El intenso uso de la ovinocultura provocó cambios drásticos que conllevaron a una destrucción de los pocos bosques que existían. La provincia de Veraguas se caracteriza hoy por una considerable aridez con muchos valles en medio de zonas rocosas, prácticamente intransitables. En Veraguas sólo llueve unos pocos meses al año, mientras que, en el resto del tiempo, prácticamente, no se



*La Fundación por el futuro de Pracuba*

*Av. Héroes de la Independencia #876*

*San Juan del Mar*

<http://www.ecopracuba.pr>

*atención@ecopracuba.pr*

perciben mayores precipitaciones. La localidad de Aguas Claras se encuentra en una colina soleada en medio de una zona desforestada desde los años 1940. Ya en el pasado, la disponibilidad de agua era escasa, pero debido al intenso sol y gracias a una buena gestión de manejo de las aguas subterráneas la zona es ideal para el cultivo de ciertas hortalizas.

Comparable con muchas otras zonas de Pracuba, los efectos del cambio climático, también, se han presentado en Veraguas. El intenso sol aún permite el crecimiento de las plantas. Sin embargo, el monocultivo y el cambio climático atraen diversas plagas, por lo que la agroindustria depende cada vez más de la aplicación de nuevos agroquímicos como pesticidas para que la inversión sea rentable.

Estas sustancias se mantienen en los suelos. Habitualmente, el proceso de filtración de residuos de abono dura entre 15 y 20 años antes que afecte a los pozos de agua subterráneos. Debido a la escasez de lluvias, la consecutiva disminución de los niveles de agua en los pozos subterráneos y el aumento en el uso de abonos líquidos, las concentraciones de nitrato y otras sustancias nocivas pueden ir aumentando más rápido de lo usual.

[...]

Pedro Smith Borja

Investigador EcoPracuba