

Latacunga, jueves 05 de enero del 2012 08:10

Cantones :: Pujilí

Científico Pieter Hoff y empresarios preservan naturaleza

Por Nelson Fweltala
2011-12-19



El científico holandés explicó la técnica a estudiantes, docentes y autoridades, en Alpacallacta de Acurios.

Gobierno Municipal aporta con recursos; colegio Manuel E. Cepeda inicia Plan Piloto.

En la semana que concluyó, el cantón Pujilí fue sede del inicio de un Plan Piloto en el Ecuador y Latinoamérica sobre la exposición de la 'Incubadora de agua', que es una maceta para un mejor crecimiento de las plantas en los lugares desérticos o áridos. En primera instancia la delegación de autoridades municipales, el científico holandés, empresarios y técnicos, visitó e inspeccionó el proceso de putrefacción y preparación del humus con la aplicación de lombricultura, además de la siembra de plántulas para la entrega en meses a comunidades y a instituciones educativas en campañas de forestación y reforestación con estudiantes y dirigentes de la población pujilense.

Más tarde los representantes llegaron hasta el colegio Manuel Eduardo Cepeda, de la comunidad de Alpacallacta de Acurios, que está rodeado por tierras bastante arenosas y carentes de agua para la aplicación de la agricultura y ganadería. Allí se desarrolló un programa especial donde el alcalde Gustavo Cañar y la mayoría de concejales del Cabildo dieron la bienvenida al científico y experto holandés Pieter Hoff, a quien gracias a Groasis-Cotopaxi fue posible tenerlo históricamente en Pujilí. Se observó la presencia de los empresarios Augusto Merizalde Lara y José Merizalde Ramírez, que tienen sus florícolas, al igual que Roberto Nevado (español), que tiene también empresas de exportación de flores.

La visión y aporte de la empresa Groasis-Ecuador, liderada por el mismo Roberto Nevado, como presidente ejecutivo, Miguel Sansur Holguín, director ejecutivo, y Santiago Sansur, gerente de ventas, une esfuerzos con la Municipalidad para aplicar nuevas tecnologías de sacar provecho a la naturaleza y a la vez cuidar el medio ambiente. En una descripción técnica de lo que es la incubadora de agua dice "Waterboxx, obteniendo agua del aire, una maceta con la más alta tecnología para siembras en cualquier clima; reduce el costo de plantar árboles en cualquier clima diverso, aumenta el porcentaje de sobrevivencia de árboles jóvenes en un 95%, permite sembrar árboles y tener excelente rendimiento de la inversión, revaloriza tierras improductivas a través de proyectos forestales productivos, estimula un 15% más de biomasa, no necesita riego". En Groasis Ecuador, que tiene su página www.groasis.com, se puede encontrar información, y sirve para Ecuador, Colombia, Perú y Bolivia, hasta el momento, comentaron sus ejecutivos.

Pieter Hoff, en diálogo con diario La Gaceta, manifiesta que "Es muy importante que todo mundo haga desarrollo de la conciencia que no podemos continuar en nuestro ambiente, yo estoy muy feliz de que este Municipio de Pujilí ha decidido cambiar su política totalmente limpiando sus ríos, reusando los materiales orgánicos; lo más importante es educar a sus niños, proteger nuestro ambiente, por eso estoy muy feliz por la invitación de hoy para indicar a los estudiantes cómo deben plantar los árboles para en el futuro tener suficiente comida; yo vengo de Holanda, un pequeño país ubicado en Europa; en mi pasado, antes de ser un inventor, yo trabajaba en el tema de papas, vegetales, flores, habiendo también producido en Ecuador, por eso es que tengo un amor especial por este país.

Cuando yo estaba activo aquí en Ecuador con la producción de flores, encontré mi pareja y estamos felices con la relación; ella es de Bahía de Caráquez, luego ha vivido en Guayaquil, y ahora con el comercio de flores reside en Quito". Sonríe cuando se le pregunta sobre el buen dominio del idioma español, destaca que se debe a su esposa y sus lecciones en casa. Técnicamente, del corte de las plantas explica que "Lo extraño es que durante años la gente siempre se ha enfocado en la planta y a través de las raíces es difícil seguir debajo de la tierra, pero con mis pruebas que he realizado por todo el mundo en áreas desérticas yo encontré que el instrumento más importante por el lado es su raíz, y empecé a estudiar y encontré cosas interesantes, que van a revolucionar de cómo es la manera de plantar con los niños y jóvenes, con esta

tecnología.

Como nosotros multiplicamos con un cono plástico destruye las raíces, deja crecer redondo y hasta arriba, entonces estas raíces no son capaces de penetrar de manera vertical; con este cono y la destrucción del papel, técnica que vamos a aplicar en el Ecuador, queda vertical abajo, y esta raíz tiene un nombre, 'raíz primaria', que puede romper una roca dura sin ningún problema, cuando yo enseñé cómo plantar y ustedes escogen las variedades. Muchos países en el último siglo han plantado el eucalipto, es un árbol de Australia, allá hay insectos que pueden vivir con este árbol, aquí no hay insectos, ni pájaros, ni animales que puedan hacer daño, parece verde, pero es un desierto verde; es hora de que la gente vuelva a ver su misma naturaleza y comience a multiplicar árboles nativos, arbustos nativos, si es posible frutales nativos, teniendo una producción económica que es buena para la propia alimentación”.

Roberto Nevado, presidente ejecutivo de Groasis-Ecuador, indica respecto a la venida a Pujilí del experto. “Cuando nos lo presentaron a medio año él ya tenía el Waterboxx como el mejor invento del mundo en 2010, en la revista Popular Science, de Norteamérica; al tener ese respaldo nos interesó mucho el producto, hablamos con él y en un par de meses firmamos la exclusividad para la distribución en cuatro países: Ecuador, Colombia, Perú y Bolivia, y dentro de las ventajas no es un producto que esté pensado para las florícolas, y no porque yo sea parte de ellas, es un producto más bien de aire libre; en zonas desérticas o en zonas que antes tenían árboles, la intención es poder generar vida en un sitio seco.

En el caso nuestro nos une un nexo muy importante con Pujilí, porque mi esposa es de Pujilí, de la familia Merizalde, entonces era muy natural intentar primero en el entorno nuestro, que es Pujilí, Latacunga, Salcedo, en donde tenemos las fincas; creo que es un gran privilegio que podamos contar con una persona muy ocupada porque viaja y tiene representantes por lo menos en 30 países de todo el mundo, y tiene una infinidad de proyectos, pues de aquí parte a Perú, a continuar difundiendo el waterbox. El seguimiento que se haga en Pujilí y en el colegio Manuel Cepeda es fundamental, porque hay que demostrar a todo el entorno que estas semillas que estamos poniendo hoy dentro de algunos meses realmente van a germinar y van a prender sin necesidad de agua de riego; para adquirir estos accesorios -dice- Groasis es la importadora y distribuidora para el Ecuador, desde su oficina en Latacunga; el costo es de 20 dólares la caja”.