



PROYECTO VETIVER TRUCHICULTURA MOCONOQUE INFORMA

Moconoque, Venezuela. 19 mayo 2011
Boletín Informativo N° 2 año 2, página 1



SIEMBRA DE VETIVER A 2.560 msnm en los Andes Venezolanos.

Ing° Agr° Ms Sc., Doctor en Ciencias del Suelo Oswaldo Luque M.



Planta de vetiver creciendo a 2.560 metros de altura sobre el nivel del mar.



Hilera de vetiver, en primer plano, siembra de ajo en segundo plano.



Tailandia, Siembra de cultivos combinados con hileras de vetiver.

En Julio 2010, la comunidad que participa en el Proyecto Vetiver Moconoque, y la Facultad de Ciencias Forestales de la ULA, sembraron hileras de vetiver en un talud situado a una altura aproximada de 2560 msnm, al lado del Mercado Artesanal Dolores Salas Pino de Febres Cordero, el objeto fue protegerlo de la erosión. Las temperaturas promedios del aire están cercanas a los 12 a 13 °C, y en algunas mañanas amanece escarcha sobre la superficie de las hojas de las plantas. El vetiver ha venido creciendo con un bajo desarrollo, alcanzando hoy en día, una altura promedio de 1 metro, con colores combinados de verde y parcialmente morado en las hojas.

Hace unos tres meses unos agricultores sembraron ajo (*Allium cepa*) entre las hileras de vetiver y esto ha traído discrepancias y discusión entre las participantes del grupo de artesanía y los agricultores, en especial, porque al parecer usaron herbicidas tipo Glifosan, y comentan que las labores al cultivo perjudicaron al vetiver. Sin embargo, a la fecha de esta publicación, la mayoría de las hileras de vetiver aun se mantienen, cohabitando con el cultivo mientras otras, fueron afectadas parcialmente. Esta práctica de combinar el vetiver con cultivos es común en Tailandia, donde desde hace más de 20 años, se ha establecido en las tierras altas (ver foto de abajo), disminuyendo la erosión, mejorando las relaciones suelo-agua-planta, y aumentando notablemente los rendimientos de los cultivos. La experiencia indica que es importante evitar el herbicida antes mencionado, y en caso de aplicarlo, solo dirigido a las malezas y no al vetiver.

Narong Chonchalow, de la red mundial de vetiver, ha opinado que la combinación de hileras de esta planta con cultivos, aprovechando la fibra para artesanía, es una excelente práctica que permite ingresos a todos los miembros de la familia, protege adecuadamente los cursos de agua, disminuye la erosión, descontamina las aguas cargadas con productos químicos y aumenta los rendimientos a los cultivos.



PROYECTO VETIVER TRUCHICULTURA MOCONOQUE INFORMA

Moconoque, Venezuela. 19 mayo 2011
Boletín Informativo N° 2 año 2, página 2



Participantes del Proyecto Vetiver Truchicultura Moconoque, han venido trabajando desde febrero 2010, en la confección de muchas piezas artesanales, con una notoria inclinación hacia figuras de animales, según se observa en la diferentes gráficas. Han participado en exposventas, y ventas directas a diversas instituciones y turistas que frecuentan la región en época de vacaciones. La fibra de vetiver es suministrada por Pavimentadora Life C.A. de Barinas, y el Ing. Manuel Sosa gentilmente la trae a Moconoque, cada semana. Los participantes y las participantes opinan que es de excelente calidad. La instructora es la Sra. Magdalena Chirinos, quien con mucha paciencia enseña sus piezas, sin descuidar los patrones de calidad. Esta experiencia ha sido transferida por un participante, que se está formando en el curso, a niños en edad escolar de la zona, quienes han participado en un concurso a nivel de la zona Educativa de la región, con excelentes resultados.



Editado por Daniela Febres Cordero y Oswaldo Luque M,
email: daniela.febres@ceramicascaribe.com y oluque1@gmail.com. La información es de libre utilización citando la fuente.