



Artículo: COMEII-15033

I CONGRESO NACIONAL COMEII 2015

Reunión anual de riego y drenaje

Jiutepec, Morelos, México, 23 y 24 de noviembre

EL CULTIVO DEL HULE (Hevea brasiliensis) UNA OPORTUNIDAD PARA EL TROPICO HUMEDO

Armando De Los Santos García¹; Helene Unland Weiss¹

¹ Coordinación de Riego y Drenaje. Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, Jiutepec, Morelos, México, C.P. 62550.

Resumen

EL árbol del hule (Hevea brasiliensis) originario del Amazonas, ha sido introducido a regiones tropicales de todo el mundo, principalmente Asia y en menor proporción de África y Centroamérica. La industria produce entre 40 y 50 mil artículos de hule natural, sobresalen las llantas, cámaras, bandas transportadoras, mangueras, empaques, soportes, globos y guantes. El 70% de la producción mundial, se destina a llantas. Estados Unidos y Canadá los mayores consumidores, entre ambos consumían en 2003, el 15.7% de la producción mundial. El Trópico Húmedo tiene condiciones óptimas de suelo, clima y altitud para su producción. La tala de la plantación anterior, genera recursos para la nueva plantación. La producción inicia a los 6 o 7 años, y dura 30 a 40 años. La producción es de agosto a abril, en época seca no hay cosecha. Con un sistema de riego por aspersión se espera adelantar uno o dos años la producción y producir en los meses secos. En el trópico húmedo el hule genera un empleo directo por cada 2.5 ha en producción y da sustento a más de 8,000 familias de regiones marginadas. En Las Choapas, Veracruz, se encuentra instalada la empresa "Procesadora de hules técnicos de la cuenca del Uxpanapan." de socios productores de hule y ha sido de vital importancia para mejorar el precio del hule. En esta zona, "el picador" gana un promedio semanal de \$ 1425.00 de agosto a mediados abril, en los meses restantes, da mantenimiento en la plantación y gana un promedio de \$ 1140.00 semanal.

Palabras clave: sistema de riego, procesadora, Uxpanapan, ingresos semanales.