

RESUMEN

El presente Trabajo Dirigido pretende ser una alternativa promisorio en las Comunidades donde las condiciones climáticas son adversas, para promover la innovación tecnológica a través del aprendizaje en el manejo de Carpas Solares, y el beneficio de la producción de hortalizas en su ración alimentaria como en su economía. Los comunarios, profesores y estudiantes están convencidos de las bondades que traerán estas infraestructuras introducidas a estas comunidades que servirán para realizar una producción continua y sostenible todo el año. Esta infraestructura les permitirá obtener buenos rendimientos en la producción de hortalizas alcanzando niveles aceptables, la transferencia de estos conocimientos de padres a hijos. La importancia en la alimentación de las personas radica en que es una fuente de vitaminas y minerales, su consumo se lo puede realizar en fresco o elaborados, etc., es por eso que ellos encontraron en las Carpas Solares una fuente inagotable que les permite autoabastecerse por sí mismos. Estos factores han determinado que muchos de los comunarios tomen como alternativa esta infraestructura y otros están pensando en construir Carpas Solares de esta manera se pretende mejorar y garantizar hacia el futuro el manejo de las carpas solares para la producción de hortalizas.