

Octubre 2007

Gira de Intercambio Tecnológico Llanos Altos 07

Con la finalidad de transmitir a más de mil productores información generada durante los tres años más recientes de trabajo realizado en la zona de Llanos Altos (región comprendida por los municipios de Ocampo y San Felipe, Gto.; y otros de San Luis Potosí, Jalisco y Zacatecas), el 19 de octubre del presente año, el Consejo Nacional del Sistema Producto Trigo, la Integradora Agropecuaria del Centro S.A. de C.V. y el Consejo Estatal de productores de trigo de Guanajuato, A.C.; realizaron en el Municipio de San Felipe la Gira de Intercambio Tecnológico “Llanos Altos 07”.

El evento se desarrolló mediante una dinámica de mesas de trabajo en las que se trataron temas diversos relacionados con el mejoramiento de suelo, producción de forraje, variedades de trigo y de frijol, así como de la problemática de la región y alternativas de solución.

Cabe destacar que ésta es una región en la que se produce principalmente frijol, trigo y cebada, considerándose como principales factores limitantes la escasa precipitación, las bajas temperaturas y un suelo de baja productividad; estas condiciones originan que los productores realicen siembras de baja inversión, debido al riesgo de que los cultivos no lleguen a cosecha, creándose problemas agronómicos como baja densidad de plantas poco vigorosas y una alta incidencia de maleza.



Dr. Jorge Alberto Acosta G., investigador del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias



Registro de participantes al evento



Además de su gran belleza, la **mariposa monarca** se caracteriza por su **resistencia y longevidad**, pues mientras otras especies de mariposas tienen un ciclo vital de 24 días, la monarca **llega a vivir hasta nueve meses**, es decir, 12 veces más.

Aprovechando estas características, la mariposa monarca es capaz de viajar más de 4 mil kilómetros (**desde Canadá y Estados Unidos de América**) hasta los **bosques de oyameles en los estados de Michoacán de Ocampo y México**.



Recorren alrededor de **120 kilómetros por día** y realizan su viaje en 33 días, aproximadamente. A finales de marzo, cuando alcanzan su madurez, emprenden su viaje de retorno a los países del norte.

Fuente: www.inegi.gov.mx

“Sensibilización a temas clave para una nueva visión”

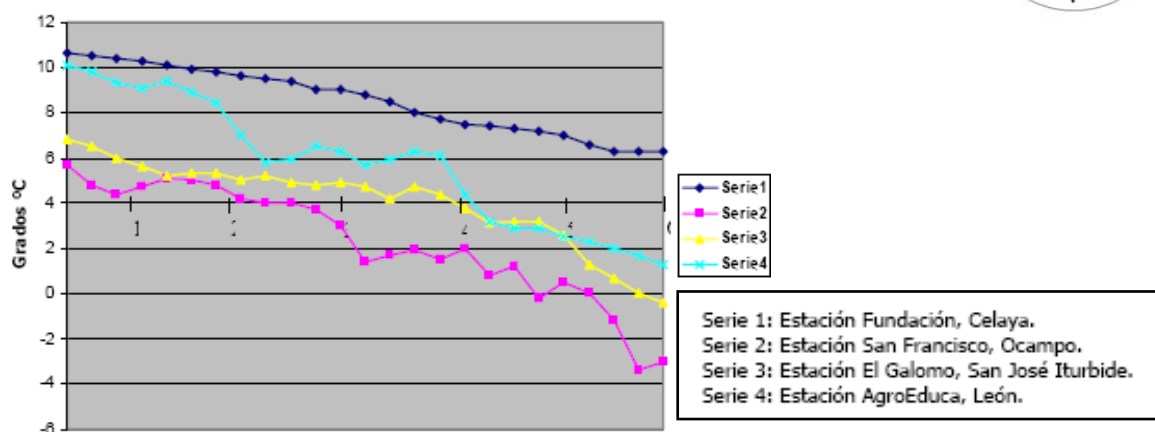
Análisis Estratégico de Factores Críticos de Éxito

22 y 23 de octubre de 2007

Personal directivo y operativo de las Fundaciones Produce de la Región Centro-Occidente se reunieron en la ciudad de Celaya, Gto., para ser parte de un Taller guiado por el Dr. Otoniel Vázquez, quien dirigió una serie de dinámicas en las que los participantes tuvieron la oportunidad de compartir temas y reflexionar sobre la identificación de coincidencias y diferencias entre la región a la que pertenecen, el capital social y su importancia en el desarrollo, planeación regional y cambio de paradigmas, política de Desarrollo Rural e Identificación de necesidades; se discutió también sobre la estructura de la administración del conocimiento y la importancia que tiene el proceso que siguen las Fundaciones Produce, el cual parte desde la detección de necesidades, seguido de la planeación de innovación, el desarrollo o la puesta en práctica del plan de trabajo, la documentación de los procesos y acciones, la difusión que consiste en dar a conocer de la manera más adecuada lo que ya se ha investigado, la aplicación o adopción de la Tecnología, la evaluación y la renovación, punto en el cual el proceso se vuelve cíclico y vuelve a comenzar de una manera cada vez más sólida.



Temperaturas registradas por las Estaciones Agroclimáticas del Estado de Guanajuato



La gráfica muestra las temperaturas registradas durante la noche del día 30 de octubre de 2007, a partir de las 19:00 y hasta las 07:00 horas del día siguiente.

Datos como el anterior pueden ser consultados y descargados de manera gratuita, ingresando al Sitio WEB de la Fundación Guanajuato Produce, A.C. (www.fundacionguanajuato.com)