

	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 1- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	19-06-2012
	<b>Bloque 2, Orientación: Centro</b>	Versión 1, 2007

**Proyecto I:** Evaluación física y química de un tepetate fragmentado en condiciones de invernadero, bajo efecto vegetal de *Sorghum vulgare Pers.*

**Usuario:** Pas de Biól. Gabriela Hernández Resendiz. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM.

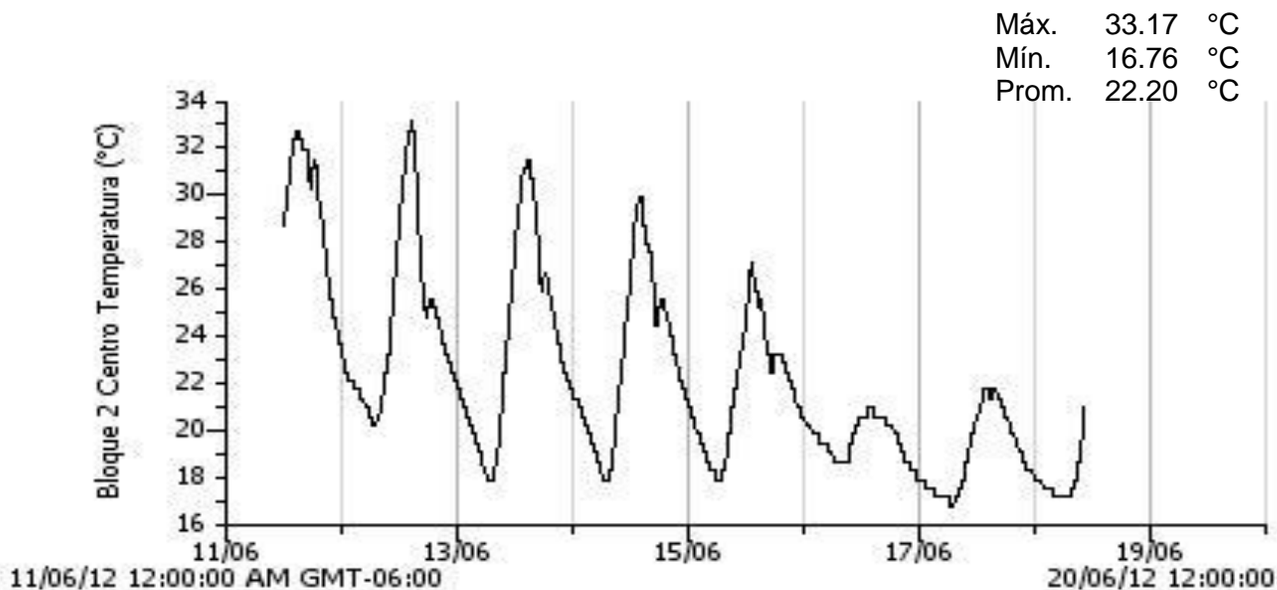
**Investigador Responsable:** Dr. David Flores Román.

**Proyecto II:** Efecto de enmiendas orgánicas e inorgánicas y maguey mezcalero *Agave angustifolia* Haw. en el intemperismo de tepetate fragmentado en condiciones de invernadero.

**Usuario:** Biól. Arturo H. Atilano Alvarado. Tesis de maestría. Posgrado en Ciencias de la Tierra, UNAM.

**Investigador Responsable:** Dr. David Flores Román.

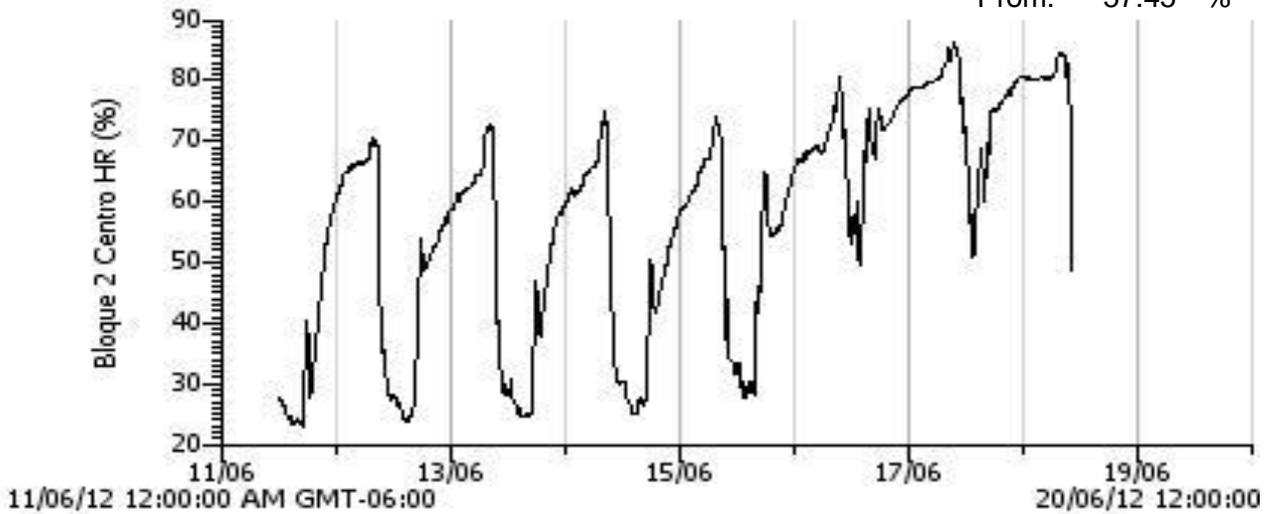
**Semana del 12 al 18 de junio del 2012.**



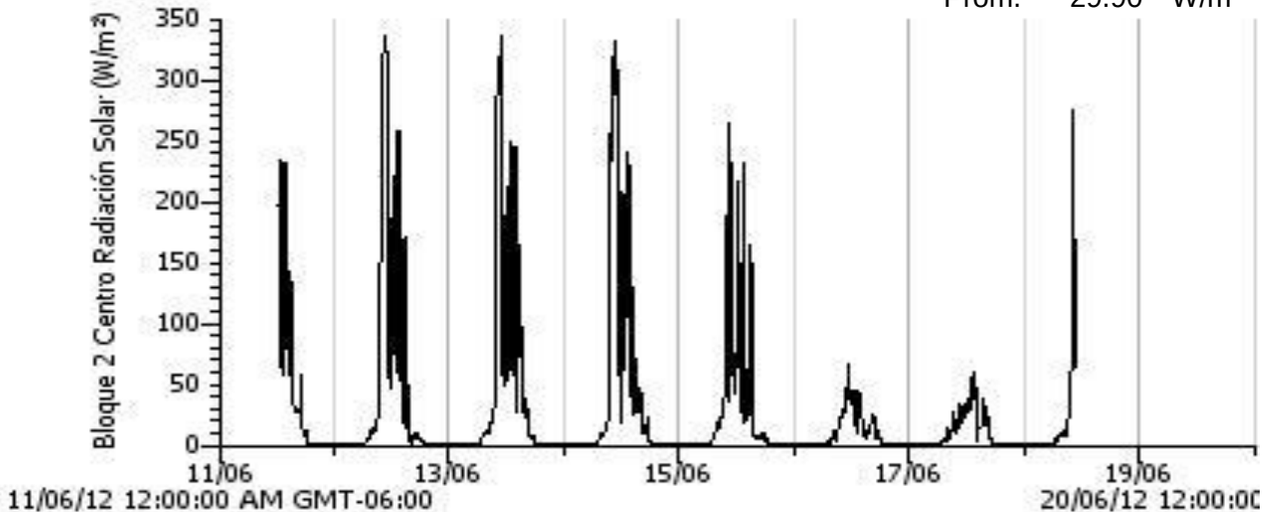
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma

	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 2- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	19-06-2012
	<b>Bloque 2, Orientación: Centro</b>	Versión 1, 2007

Máx. 86.25 %  
 Mín. 22.75 %  
 Prom. 57.45 %



Máx. 335.60 W/m<sup>2</sup>  
 Mín. 0.60 W/m<sup>2</sup>  
 Prom. 29.90 W/m<sup>2</sup>



- Si los usuarios requieren de valores puntuales o más exactos que los que se presentan en las gráficas, se les pueden proporcionar con el software de medición.

Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma