

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	31-05-2011
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

Proyecto I: Reintroducción simbiótica de especies vulnerables con fines de restauración edafocológica.

Investigador Responsable: Dra. Ma. del Pilar Ortega Larrocea.

Usuario: Mauricio Moreno Camarena. Tesis de licenciatura. Universidad Autónoma del Estado de México.

Proyecto II: Estudio del micelio externo de hongos ectomicorrízicos (EMC) asociados a *Pinus Montezumae* en suelos de distintas edades en microcosmos experimentales.

Usuario: Liliana Alicia Guerrero Palomares. Tesis de licenciatura. Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM.

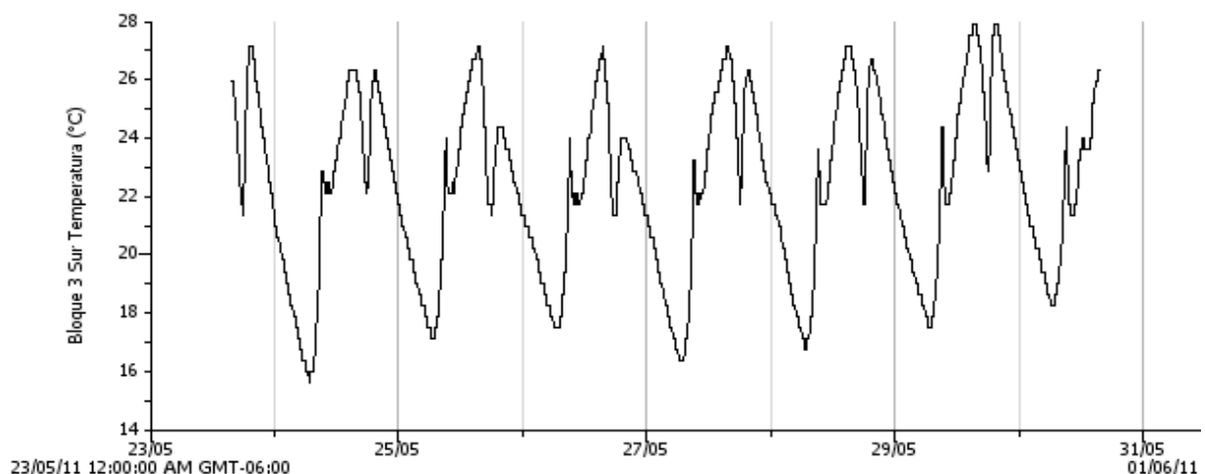
Investigador Responsable: Dra. Ma. del Pilar Ortega Larrocea.

Proyecto III: Diversidad y distribución del género *Rhizopogon* en el Eje Neovolcánico.

Investigador Responsable y Usuario: Dr. Roberto Garibay Orijel. Instituto de Biología, UNAM.

Semana del 24 al 30 de mayo del 2011.

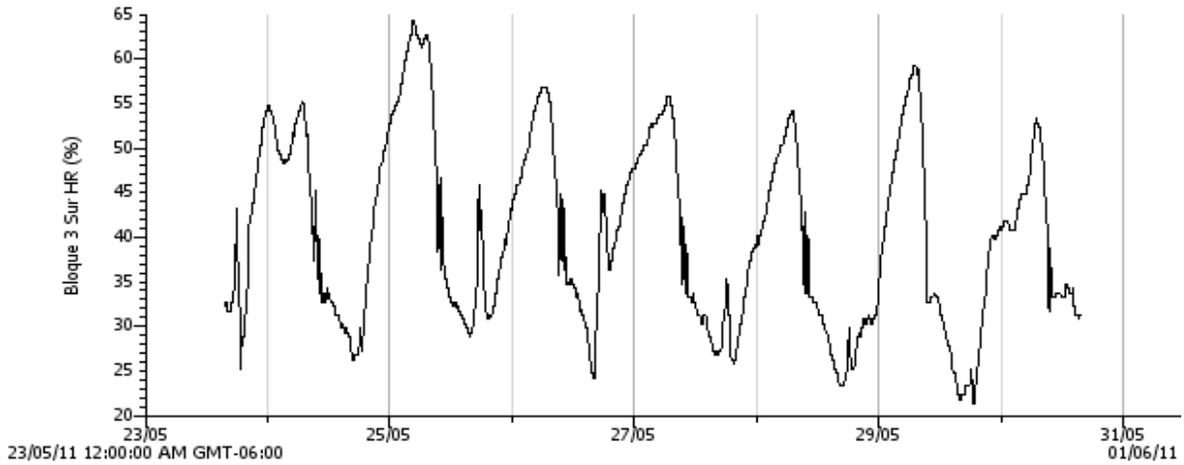
Máx. 27.91 °C
Mín. 15.62 °C
Prom. 22.35 °C



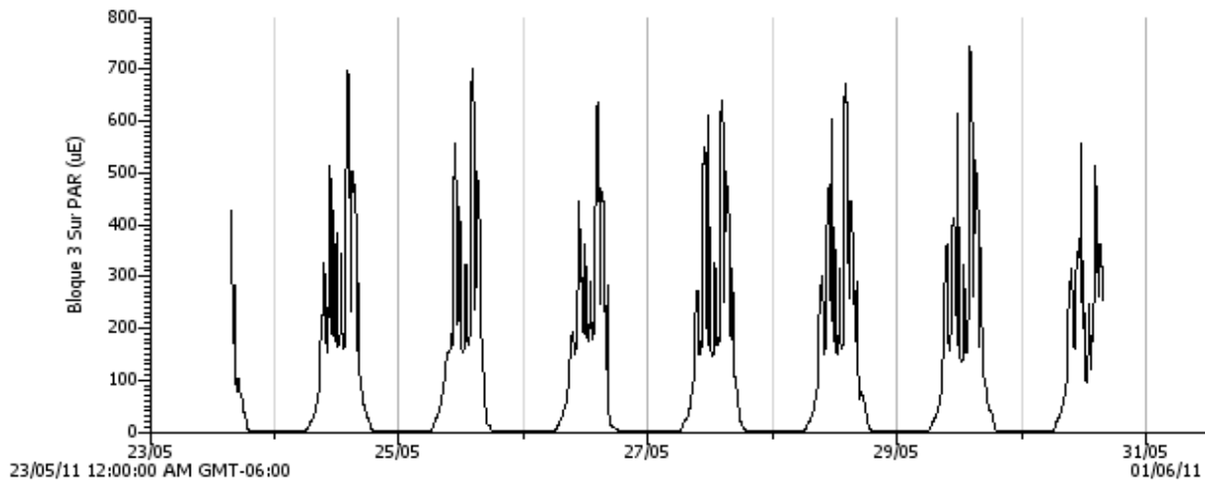
<u>Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.</u>	
<u>Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:</u> <u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	<u>Firma.</u>

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	31-05-2011
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

Máx. 64.25 %
Mín. 21.25 %
Prom. 40.17 %



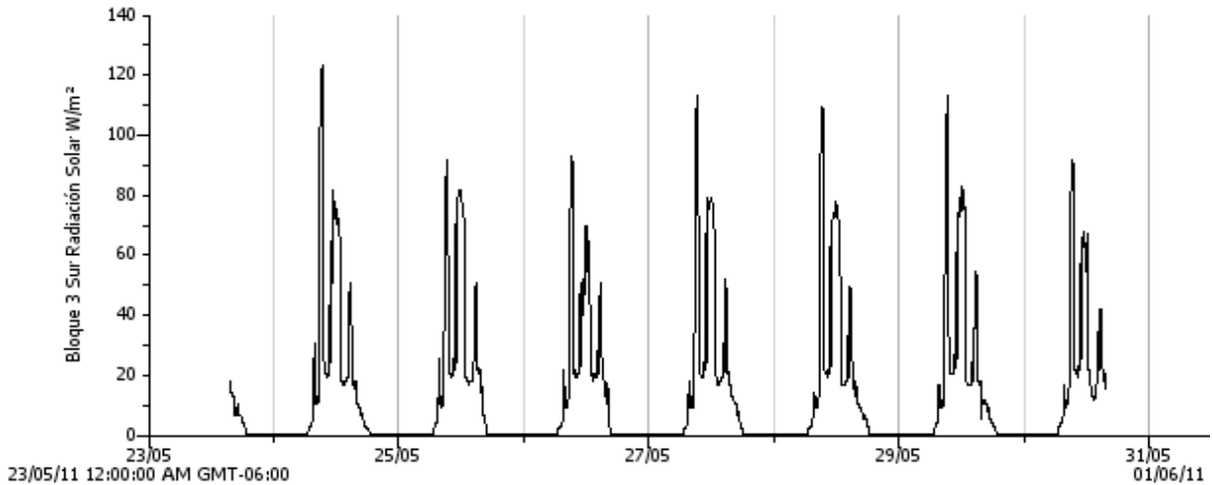
Máx. 743.70 PAR μ E
Mín. 1.20 PAR μ E
Prom. 105.50 PAR μ E



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

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 3- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	31-05-2011
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

Máx. 123.10 W/m²
Mín. 0.60 W/m²
Prom. 14.00 W/m²



- 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.

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