	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	21-02-2012
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

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

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

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

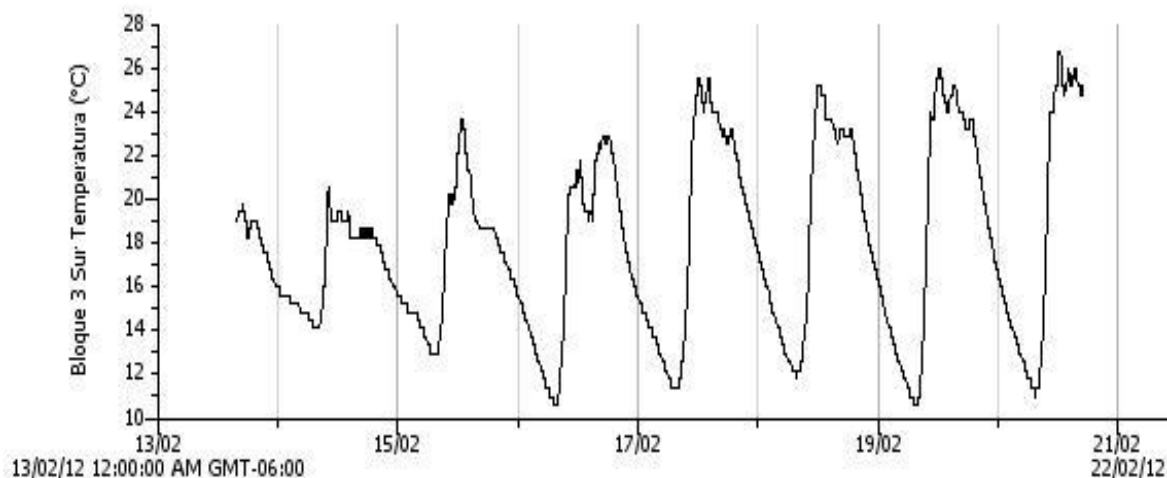
Proyecto II: Estudio del micelio externo de hongos ectomicorrízicos (EMC) asociados a *Pinus Montezumae* en suelos de distintas edades en microcosmos experimentales.

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


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

Semana del 14 al 20 de febrero de 2012.

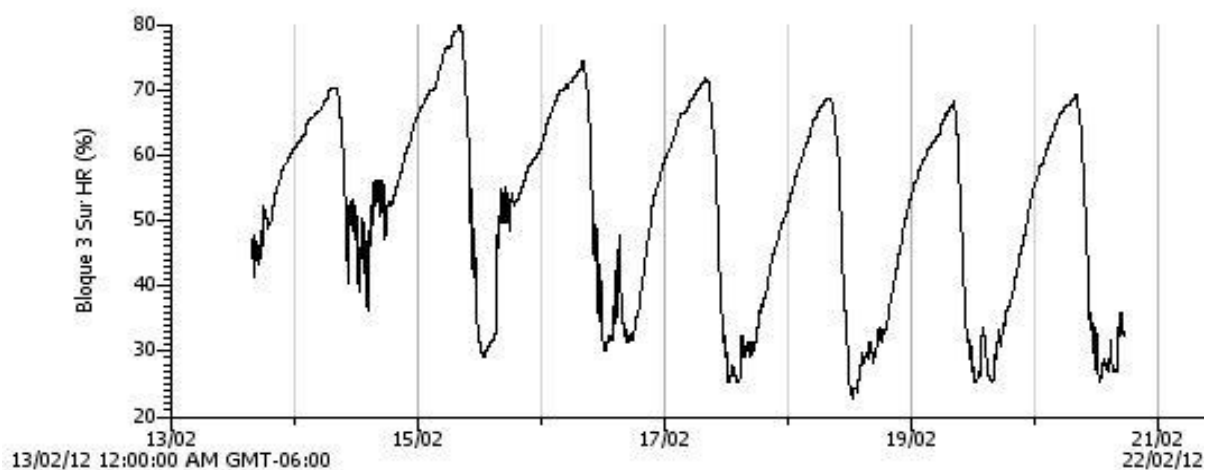
Máx. 26.73 °C
Mín. 10.60 °C
Prom. 17.93 °C



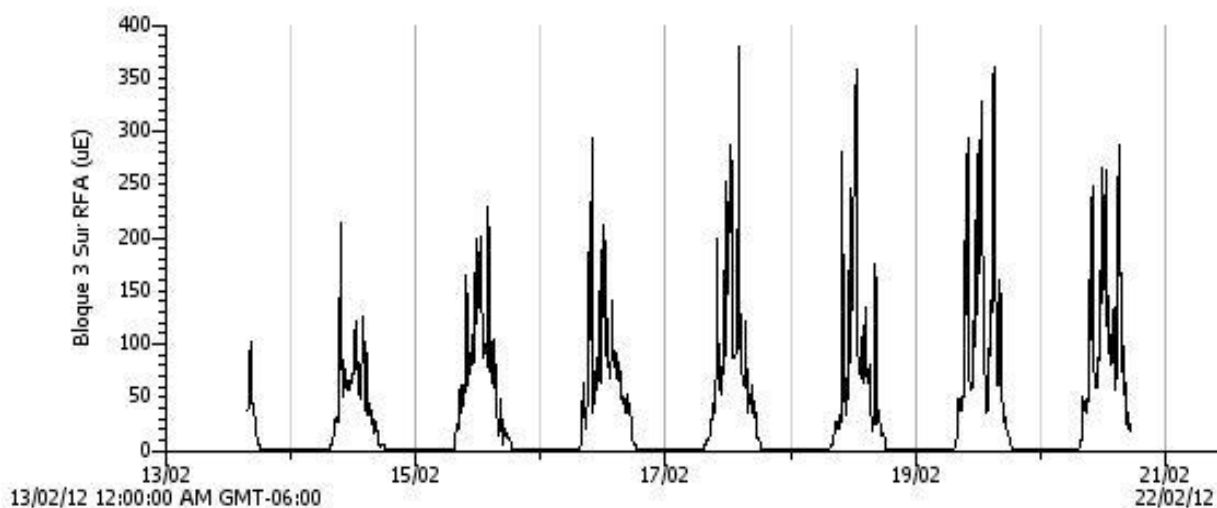
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	21-02-2012
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007


Máx. 79.75 %
Mín. 22.75 %
Prom. 51.69 %



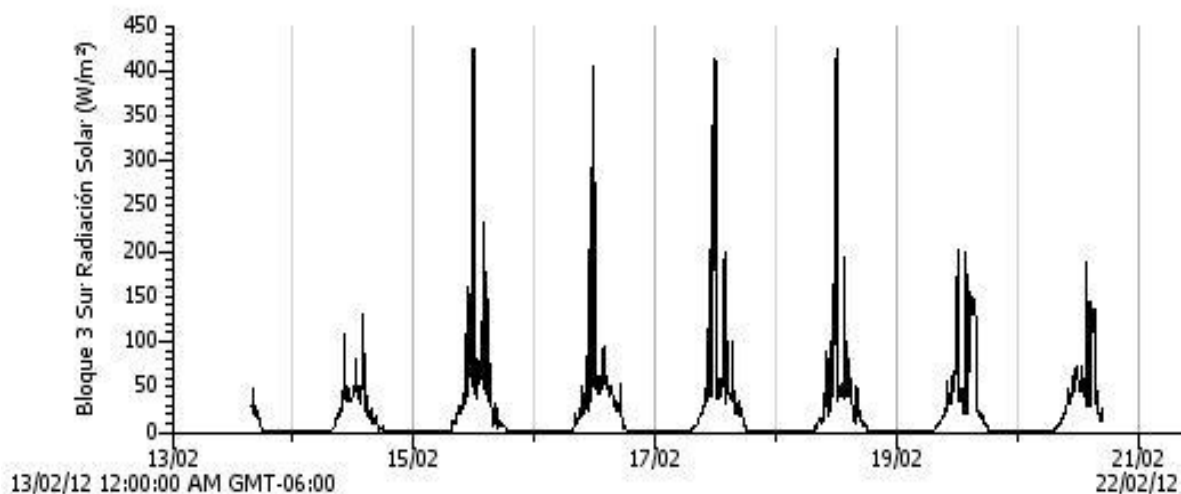
Máx. 378.70 PAR μ E
Mín. 1.20 PAR μ E
Prom. 36.90 PAR μ E



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

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 3- 3
	Informe de Condiciones Ambientales*	21-02-2012
	Bloque 3, Orientación: Sur	Versión 1, 2007

Máx. 424.4 W/m²
Mín. 0.60 W/m²
Prom. 23.00 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.

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