

Hora UTC-3	Global (Wh/m2)	Difusa* (Wh/m2)	Directa** (Wh/m2)
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	0	0	0
8	0	0	0
9	103	103	0
10	247	198	49
11	432	216	216
12	456	273	182
13	432	259	173
14	412	247	165
15	132	132	0
16	199	159	40
17	47	47	0
18	0	0	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
<b>Total (MJ/m2)</b>	<b>8.9</b>	<b>5.9</b>	<b>3.0</b>

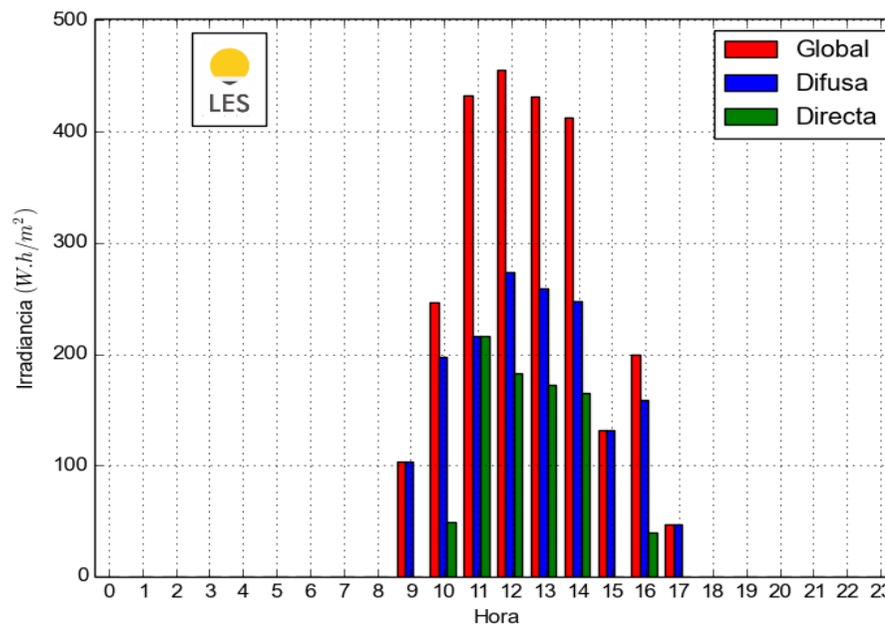
## REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Julio 2011

LOCALIDAD: TREINTA Y TRES (TT)  
Estación experimental INIA - Paso de la Laguna  
Latitud: -33.275, Longitud: -54.172, Altura: 32m snm

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria sobre plano horizontal: 8.9 MJ/m2**



**Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 18 de Julio**



\* Calculado a través de un modelo de radiación solar difusa ajustado para Uruguay por el Laboratorio de Energía Solar

\*\* Diferencia entre global y difusa

Los valores global, difusa y directa, refieren a la irradiación sobre plano horizontal