

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	35	35	0
9	137	137	0
10	311	249	62
11	338	305	34
12	433	303	130
13	581	232	348
14	491	246	246
15	266	239	27
16	280	168	112
17	83	75	8
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>10.6</b>	<b>7.2</b>	<b>3.5</b>

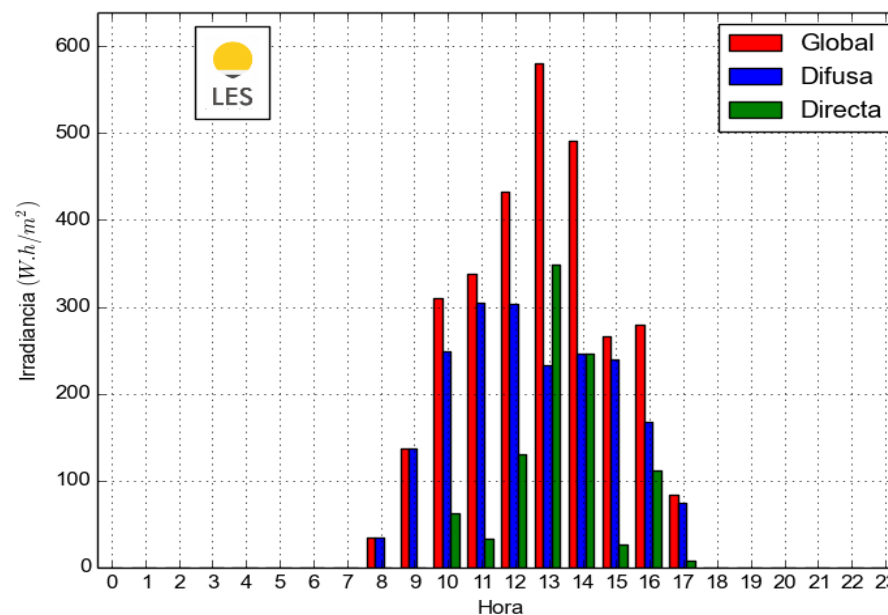
## REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Mayo 2012

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: 10.6 MJ/m2**



**Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 9 de Mayo**



\* 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