

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	41	41	0
8	152	152	0
9	353	283	71
10	674	270	405
11	829	249	580
12	813	325	488
13	430	387	43
14	290	290	0
15	485	340	146
16	350	280	70
17	176	159	18
18	104	94	10
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>16.9</b>	<b>10.3</b>	<b>6.6</b>

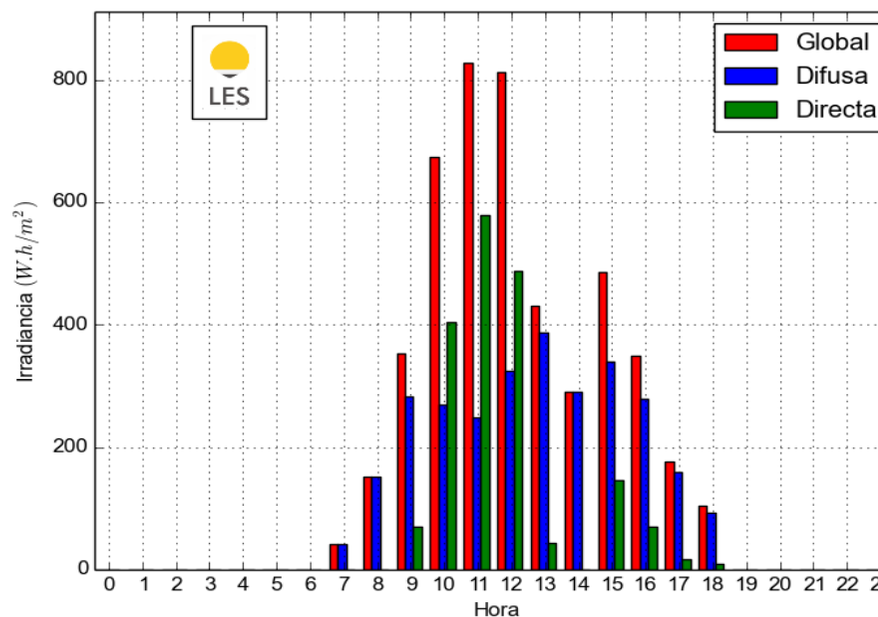
## REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Setiembre 2011

LOCALIDAD: MONTEVIDEO (AZ)  
 Latitud: -34.918, Longitud: -56.167, Altura: 58m snm

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria  
 sobre plano horizontal: 17.0 MJ/m2**



### Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 30 de Setiembre



\* 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