

---

De Sídney a Nueva York, un apagón para simbolizar 'La hora del planeta'

20/03/2016



A las 20H30 locales, el Kremlin en Moscú, la Fontana di Trevi en Roma o el Monumento a la Revolución en Ciudad de México quedaron sumidos en la oscuridad para la décima edición de la iniciativa. En Atenas, el Partenón desapareció de lo alto de la colina de la Acrópolis y en Bucarest el gigantesco Palacio del Parlamento y la sede de la Presidencia mantuvieron sus luces apagadas durante una hora.

En España, más de 300 ciudades se sumaron a la campaña este año, apagando sus principales monumentos y edificios públicos, como la Catedral de Santiago de Compostela, la Alhambra de Granada, el Palacio Real de Madrid o la Sagrada Familia de Barcelona.

Ciudadanos, empresas y otras entidades también estaban invitados a apagar las luces durante una hora en esta operación.

En Sídney, donde comenzó esta iniciativa, numerosos edificios del puerto se sumieron en la oscuridad. "El movimiento partió de una ciudad en 2007 y se extendió progresivamente para alcanzar hoy 178 países y 7.000 ciudades en todo el mundo", declaró con satisfacción el director general de 'La hora del planeta', Siddarth Das. "Millones de personas participan actualmente en la operación", aseguró a AFP por teléfono desde Singapur, justo antes de que se apagaran las luces.

Cuando el Empire State de Nueva York quedó a oscuras, un neoyorquino bromeó en Twitter: "Me preguntaba por qué mi horizonte es negro".

En Santiago de Chile, el palacio presidencial de La Moneda suspendió su iluminación durante una hora, mientras que en Ciudad de México el Monumento a la Revolución también se ensombreció.

El primer ministro canadiense, Justin Trudeau, tuiteó una foto suya y de su esposa iluminados por velas, con una chimenea encendida en el fondo. "Estamos todos juntos en este planeta. Durante #LaHoraDelPlaneta y todos los días a partir de entonces", escribió.

El presidente colombiano, Juan Manuel Santos, pidió que además de apagar las luces durante una hora, desconectarán aparatos eléctricos. "Podemos ser el país más efectivo en #LahoradelPlaneta", desafió el mandatario en Twitter.

El objetivo de la iniciativa es recordar que la energía que se consume tiene un coste para el planeta e incitar a gobiernos y particulares a actuar en favor del clima.

Las energías fósiles (carbón, gas, petróleo) utilizadas en la producción de electricidad son responsables de tres cuartas partes de las emisiones de gases de efecto invernadero, principal causa del calentamiento.

Mediante un acuerdo alcanzado el 12 de diciembre en la conferencia de la ONU sobre el clima de París (COP21), la comunidad internacional se comprometió a mantener el calentamiento climático por debajo de los 2 grados en relación al promedio de la era preindustrial.

---