

Preguntas y respuestas del apagón de 15 de noviembre de 2007 a las 20 horas

¿Quién la organiza?

Grupos ecologistas, organizaciones sindicales y entidades cívicas han decidido lanzar la iniciativa, alentando su desarrollo por toda Europa.

¿Con motivo de qué?

La primera quincena de noviembre se celebra entre los días 12 y 17, en València, la reunión mundial del IPCC, Comisión Intergubernamental sobre el Cambio Climático de las Naciones Unidas. En esta reunión se presentará y aprobará el IV Informe de Evaluación, la conclusión de lo que sabemos sobre el cambio climático y la acción humana necesaria e imprescindible para evitarlo, reducir su impacto y adaptarse al mismo.

¿Qué objetivos tiene el apagón?

Presionar a las administraciones locales, nacionales, regionales, estatales e internacionales para adoptar compromisos, medidas decididas y concretas para impedir el cambio climático, reducir su impacto y adaptarse a las condiciones adversas de cambio climático.

¿En qué consiste?

En apagar las luces del lugar donde nos encontremos: en nuestros hogares, casas, el centro de trabajo, ocio o la biblioteca, a las 20 horas, durante 5 minutos, el jueves 15 de noviembre a las 20 horas. También parar la circulación de vehículos en los arcenes, con previsión y sin obstaculizar el tráfico. Y difundir al máximo la iniciativa. Además se propone hacer sonar cacerolas donde se considere, lanzar petardos que convoquen o hacer volar las campanas durante estos cinco minutos. Previamente aprobando y difundiendo bandos, correos electrónicos... para convocarlo.

¿Servirá para algo?

Expresará una voluntad decidida y firme. Se trata de una movilización cívica un voto que pretende aunar a todas las familias, comunidades, asociaciones...

¿Es suficiente?

A mucha gente lectora de estas preguntas les sabrá a poco. Están acostumbradas a la gimnasia de la acción, pero para la mayoría..., es un primer ejercicio. Por esto proponemos **cambiar una bombilla incandescente por otra de bajo consumo**, como mínimo, aprovechando el apagón. Hay que predicar con el ejemplo y, hacer lo posible, lo que esté en nuestra mano para legitimar la exigencia hacia los, proporcionalmente mucho más responsables en las emisiones de gases de efecto invernadero.

¿Es verdad que las bombillas de bajo consumo contaminan más que las incandescentes?

Las bombillas de bajo consumo son residuos electrónicos que deben devolverse, una vez acabada su vida útil, en las mismas tiendas donde se adquirieron o pensamos adquirir una nueva. Por tratarse de un residuo electrónico tienen un pequeño impuesto como Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE). Las bombillas incandescentes son un residuo que no tiene sistema de recogida, ni siquiera en el contenedor de vidrio. Están empezando a ser prohibidas en diferentes países.

¿Es una acción política?

Política, en el sentido cívico de la palabra, sí. Partidista, ligada a algún partido político, no en absoluto. Es una iniciativa cívica y ecologista.

¿Existe algún riesgo de resultar perjudicial para la red de suministro eléctrico?

Algunas voces habían anticipado un peligro de que la red no fuera capaz de adaptarse al rápido descenso de consumo por el apagón y a un aumento repentino. Daba la impresión de que el objetivo era desmovilizar, diseminar temor entre la gente. En realidad, el 1 de febrero de 2007 cuando convocamos el anterior apagón, pese a bajar el consumo perceptiblemente, no hubo ningún daño. En todo caso, los cortes en el suministro se evitan manteniendo bien la red. Estos apagones ayudan a poner a prueba el funcionamiento de la misma.

¿Aumentará el consumo eléctrico, se consumirá más electricidad, al encender todos las luces?

“Lo que han ahorrado durante 5 minutos, lo han consumido encendiendo todas las luces de golpe” dijeron los detractores de la iniciativa de febrero. La sobre tensión no tiene relevancia. Si además instalamos regletas con luz podremos eliminar los consumos de los electrodomésticos en *Stand by*. También podemos encender las luces paulatinamente, una por una.