

## **Candela, asesora energética, guiará a los ciudadanos en la Red hacia la eficiencia en el uso de energía**

**La protagonista de la Semana de la Eficiencia Energética contribuirá a difundir los decálogos de consejos eficientes para el hogar y el sector terciario a través de las Redes Sociales, ayudando a sus seguidores a ser auténticos @Ciudadano\_20**

Candela será el avatar de @Ciudadano\_20, un espacio virtual al servicio de toda la sociedad, donde se podrán compartir hábitos y experiencias de ahorro energético. MATELEC tendrá como emblema a Candela, la asesora técnica que guiará a través de la Semana de la Eficiencia Energética, SEE, para ayudar a sus seguidores a ser auténticos @ciudadano\_20, capaces de ahorrar el 20% de la energía que hoy consumimos y que es el reto de España para 2020, en el marco de los objetivos del Consejo Europeo.

Con @Ciudadano\_20, perfil virtual que estará personificado en Candela, MATELEC crea también un espacio al servicio de toda la sociedad para compartir hábitos y experiencias de ahorro de energía y para participar activamente. En Twitter, a través del hashtag #c2020 y la cuenta @ciudadano20, y en Facebook, mediante [www.facebook.com/ciudadano\\_20](http://www.facebook.com/ciudadano_20), se podrán poner en común ideas, consejos útiles o maneras de usar la energía para cumplir con el objetivo de la eficiencia. El ciudadano más activo y original será distinguido durante la ceremonia de entrega de los Premios MATELEC a la Innovación y la Eficiencia Energética, que tendrá lugar el jueves 25 de octubre.

Candela también estará presente en la web de la Semana de la Eficiencia Energética ([www.semanadelaeficienciaenergetica.com](http://www.semanadelaeficienciaenergetica.com), operativa próximamente), que se celebra en el marco de MATELEC, y que hará de Madrid el escaparate de las mejores prácticas de ahorro energético, cuyo objetivo del 20 por ciento sobre el consumo de 2020 en España equivale a 35,6 millones de toneladas de petróleo y que, desde 2011, año de inicio del Plan, habrá tenido un ahorro acumulado de más de 950 millones de barriles.