

Primer microgenerador conectado a la red de distribución

dic 21, 2010

El día 20 de diciembre de 2010 se inauguró la primera instalación de Microgeneración conectada a la red eléctrica en el Uruguay, en el marco del decreto 173/010.

Se hizo presente el presidente de UTE, Ing. Gonzalo Casaravilla, así como otras autoridades del citado ente, representantes de la Dirección Nacional de Energía y Tecnología Nuclear, y de la empresa instaladora de los equipos.

La unidad microgeneradora fue instalada en la ciudad de Punta del Este, generando energía eléctrica de fuente solar fotovoltaica con una potencia instalada de 1,575 kWp.

El decreto nombrado autoriza a cualquier suscriptor de la red de distribución de Uruguay, a instalar equipos microgeneradores de fuente renovable, garantizando el pago de la energía entregada a la red pública al mismo precio del suministro como suscriptor, por un plazo de 10 años. El país es el primero en Sudamérica en la implementación de esta medida, demostrando su fuerte compromiso en utilizar las energías autóctonas y renovables de las que dispone.

