

## Datos

<b>Nombre del Programa/Proyecto:</b>	Sistemas de Energía del Futuro II
<b>País:</b>	Brasil
<b>Tema/ sector/ workstream:</b>	Energía - Eficiencia Energética

### Ministerio de Energía crea la primera red de aprendizaje de eficiencia energética en edificios públicos en Brasil



Imagen: Logotipo RedEE.

Cooperación Alemana para el Desarrollo Sostenible, a través de GIZ, bajo la incubación del BMZ en el ámbito del Proyecto Sistemas de Energía del Futuro II.

La red está formada por 15 instituciones públicas y tiene como objetivo apoyar a las instituciones públicas en la reducción del consumo y el gasto en electricidad en los edificios públicos. En Brasil, los edificios públicos son responsables del 4,8% del consumo de electricidad, lo que representa un gasto de alrededor de 10.000 millones de reales.

Las reuniones, que en un principio debían tener lugar mensualmente en persona y requerirían un día completo de dedicación, se hicieron semanales y más cortas a través de la plataforma MS Teams. El cambio de la periodicidad estuvo motivado por la importancia de crear sinergia entre los participantes y la motivación para el trabajo continuo. En agosto, la red ya había celebrado 12 reuniones y había abordado temas como la automatización de sistemas, la generación de energía solar fotovoltaica, el diagnóstico de energía y la envoltura de edificios.

La RedEE deberá durar 12 meses y al final se espera que los participantes puedan identificar y ejecutar acciones de EE y GD en las instituciones que representan. Según los propios informes de los participantes, tanto la capacitación como el apoyo

técnico que han recibido en la red son esenciales para poder realizar los diagnósticos energéticos, que están previstos dentro de la red.

Para obtener más información, póngase en contacto con [paula.scheidt@giz.de](mailto:paula.scheidt@giz.de)

## Resumen de la noticia

Las restricciones de reuniones presenciales impuestas por la pandemia no fueron un impedimento para que la primera red de aprendizaje en eficiencia energética (EE) y generación distribuida (GD) en edificios públicos de Brasil, empezase sus actividades en mayo de este año, de forma 100% digital. La llamada RedEE es una iniciativa del Ministerio brasileño de Minas y Energía (MME) con el apoyo de la Cooperación Alemana para el Desarrollo Sostenible, a través de GIZ. Los edificios públicos son responsables del 4,8% del consumo de electricidad nel País, representando un gasto de alrededor de 10.000 millones de reales.