



Buenos Aires avanza en su camino a convertirse en una ciudad cada vez más sustentable. Para eso, el Gobierno porteño acaba de instalar 400 paneles solares en el Centro de Tránsito Retiro. Se trata de dispositivos de 330 Watt, colocados de manera horizontal en los techos de las 19 estaciones de tránsito, ubicadas frente a la terminal de tren y terminal de ómnibus, sobre la avenida Ramos Mejía.

“A través de instalaciones como esta, las ciudades tienen la oportunidad de ser, paulatinamente, generadoras de energía evitando pérdidas en transporte desde las grandes centrales eléctricas”, explicó el ministro de Ambiente y Espacio Público porteño, Eduardo Macchiavelli.

{youtube}fFAceY-35RU{/youtube}

La energía generada se volcará a la red a través de 4 inversores de corriente dispuestos en cada fila de estaciones, que estarán interconectadas mediante canalizaciones subterráneas. Se calcula a través de datos meteorológicos estadísticos de los últimos 20 años que el sistema generará 167 MWh anuales.

“Se trata por el momento de cantidades pequeñas en comparación con el consumo, pero el camino hacia una ciudad más sustentable se transita paso a paso a través de la innovación, aprovechando las nuevas tecnologías”, afirmó Macchiavelli.