



YA HAY 14 TERMINALES BAJO EL RÉGIMEN DE BRIGADAS

SIETE COMENZARON AYER. En todas se aplica el nuevo reordenamiento salarial. El resto se incorporará a medida que las condiciones lo permitan. Buenos resultados en la primera quincena con las iniciadoras de esta experiencia

"UNA SERIE de medidas que forman parte de un programa integral que debe mejorar en un tiempo prudencial la situación del transporte en ómnibus urbanos en la capital ya se aplica en 14 de las 22 terminales con que cuenta Ciudad de La Habana" —informó a **TRABAJADORES** Jesús Afá, director de esa empresa.

Ayer se incorporaron al nuevo sistema de trabajo en brigadas siete terminales más, las que se prevé obtengan el mismo saldo positivo de las iniciadoras; en estos momentos ya se produjo un aumento de los viajes.

La nueva concepción de las brigadas está demostrando en la práctica su validez, a la vez que ratifica el criterio de que en los ómnibus urbanos no hay lugar para los indolentes.

En el resto de las terminales en funcionamiento se realizan reuniones para su posterior aplicación.

Para este año está prevista la incorporación de más de 400 Ikaru ensamblados en el país, más algunos articulados yugoslavos, y se adquirirán, en piezas de repuesto, valores cercanos a los 14 millones de pesos, y en herramientas cerca de 1,4 millones de dólares.

La construcción y montaje de 8 terminales en este año, valorada cada una en 3 millones de pesos, marcha bien; el *Contigente Blas Roca* se encarga del movimiento de tierra y se incorporarán, en apoyo a su edificación, macheteros desmovilizados de la zafra.

También se observan resultados concretos en la atención al hombre, lo que debe mejorar con la aplicación en septiembre próximo del Médico de la Familia en cada una de las bases.

El reordenamiento salarial, con un incremento sustancial para la mayoría, es también una medida que contribuirá a la consolidación de la disciplina, la necesaria estabilidad de las fuerzas y constituirá además un reconocimiento a estos trabajadores. (Claribel Terré)