

Se dará más seguridad a Indios Verdes: Sheinbaum

SALVADOR CORONA

Tras la desaparición de María Ángela, joven de 16 años, del paradero de Indios Verdes, y que ya fue localizada, la jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum, dijo que habrá más seguridad en los centros de transferencia modal (Cetram), particularmente en Indios Verdes por el límite con el Estado de México.

“Sí, [habrá mayor seguridad], particularmente en Indios Verdes, que es el límite [con el Estado de México], vamos a ver una vez que la Fiscalía [General de Justicia] de conocimiento de la investigación, pero en general tiene que haber más seguridad, estamos trabajando”, mencionó tras un recorrido en la Central Fotovoltaica de la Central de Abasto, en Iztapalapa.

Sheinbaum recordó que desde que iniciaron los trabajos de la Guardia Nacional en la capital están presentes en Indios Verdes así como la propia policía, y aclaró que los Cetram dependen de la Secretaría de Movilidad (Semovi). ●

CLAUDIA SHEINBAUM

Jefa de Gobierno de la Ciudad de México

“Sí, [habrá mayor seguridad], particularmente en Indios Verdes, que es el límite [con el Estado de México]”



AL 100 POR CIENTO

En julio, planta solar de la Ceda

DE LA REDACCIÓN

comunidad@gimm.co

La jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum, anunció ayer que entre junio y julio funcionará en su totalidad la Planta Solar Fotovoltaica que, en coordinación con la Secretaría de Energía (Sener) y la Comisión Federal de Electricidad (CFE), se instala en los techos de la Central de Abasto (Ceda).

Sheinbaum explicó que la primera etapa consiste en la instalación de un megawatt; la segunda etapa contará con ocho megawatts, y la tercera, nueve megawatts, para dar un total de 18 megawatts.

“La siguiente etapa quedará lista, ya con los nueve megawatts completos, en alrededor de abril; y estamos aquí hablando con CFE para que los otros nueve puedan quedar en junio de este año, así que será junio-julio de este año cuando ya estará funcionando completa la Planta de Energía Solar en los techos de la Central de Abasto”, precisó.

Informó que la planta tendrá capacidad para generar 25 gigawatts hora anuales, lo que representa alrededor de 30% del consumo total de la Ceda. Preciso que fueron invertidos 600 millones de pesos: 500 mdp del Fondo de Transición Energética y el Aprovechamiento Sustentable de la Energía de la Sener y 100 mdp del gobierno capitalino.





Foto: Especial

Claudia Sheinbaum, ayer durante un recorrido de supervisión de los avances de la primera fase de la obra.

