

Pág. 18

Maquinaria y 300 trabajadores nuevos para limpiar Chiclayo

Chiclayo. Todo indica que la limpieza pública en la Ciudad de la Amistad tendrá un nuevo rostro.

David Cornejo Chínquel, alcalde de la Municipalidad Provincial de Chiclayo (MPCh), afirmó que con la llegada de diez máquinas (ocho compactadoras y dos camiones baranda), que serán presentadas este martes a la ciudadanía, se atenderá al 100% la limpieza en la jurisdicción. Esto incluye los 29 puntos críticos y las 16

zonas reclasificadas.

Luego de los ocho días que se tomarán para gestionar la documentación (placa vehicular y SOAT), la maquinaria entrará en operatividad, lo que ha significado se contrate 300 trabajadores bajo la modalidad CAS.

La contratación de 150 barredores, 50 ayudantes de recojo de residuos sólidos, 30 choferes para compactadoras, diez conductores para motocars, diez conductores de motos lineales, así como personal

especializado entre médico ocupacional, ingeniero de sistemas, asistente social, significa para la comuna el desembolso de 660 mil soles en el último trimestre del 2015 por concepto de planilla.

LABOR DESCENTRALIZADA

Cornejo afirmó que el trabajo de coordinación con el personal se realizará en cuatro locales. El primero es el ex mercado del Pueblo; el segundo local se ubica en el pueblo joven José



LIMPIEZA. Contratarán trabajadores para limpiar la ciudad.

Olaya; el tercero en el pueblo joven Diego Ferré y el cuarto en el centro de maestranza del área Limpieza Pública, situado en la avenida Sáenz Peña. "Estos locales descentralizados son para un mejor control del personal y la logística", acotó.

Asimismo dijo que la maquinaria tiene la capacidad de recojo de 470 toneladas de basura; sin embargo, Chiclayo solo produce 270 toneladas.

Es por eso que se ayudará en la limpieza al distrito de José Leonardo Ortiz, que está en emergencia, por los residuos sólidos en la vía pública.

Es preciso señalar que la compra de maquinaria fue en el contexto de la licitación convocada por el programa Chiclayo Limpio.