

NOTA DE PRENSA N° 020-2014-HNHU/DG

**Tras la culminación del Proyecto de Inversión Pública
PRESIDENTE HUMALA INAUGURÓ PRIMERA PLANTA ECOLOGICA DE TRATAMIENTO DE
RESIDUOS SÓLIDOS EN EL HOSPITAL HIPOLITO UNANUE**

- Esta planta convierte todo residuo biocontaminado (riesgoso para la salud de las personas) en materia totalmente estéril
- Se realizó una inversión de S/. 4'339,122

El Presidente de la República, Ollanta Humala Tasso, inauguró la Primera Planta Ecológica del Perú para el Tratamiento de Residuos Sólidos Hospitalarios en el Hospital Nacional Hipólito Unanue del distrito de El Agustino.

El primer mandatario convocó a que se siga el ejemplo de la gestión del Hospital Nacional Hipólito Unanue, avanzando en la masificación de este sistema de tratamiento ecológico ya que es una demostración para la comunidad internacional de que el estado peruano está comprometido con el medio ambiente.

El Dr. Mario Suarez Lazo indicó que esta planta se realizó gracia a la ejecución de un Proyecto de Inversión Pública, cuya inversión de la obra fue de S/.4'339,122.00 soles, tanto para infraestructura como para equipamiento.

Agregó además que este innovador Centro cuenta con un moderno equipo de Triturador-Esterilizador, que permite tratar y convertir todo residuo biocontaminado en materia totalmente estéril, que no representa ni el más mínimo riesgo para las personas.

Dicha obra se encuentra concluida y el horizonte de vida útil del proyecto es de 10 años.

Cabe resaltar que esta planta puede procesar todos los residuos sólidos hospitalarios del hospital Hipólito Unanue, que brinda más de 450,000 atenciones al año e inclusive podría atender los residuos de otros hospitales de Lima.





Presidente verifica sistema de funcionamiento de la Planta



Inspección y reconocimiento de la Planta



Presidente hizo reconocimiento de toda la planta de Manejo de Residuos Sólidos Hospitalarios del HNHU



Develación de la placa recordatoria de la primera planta de Manejo de Residuos Sólidos Hospitalarios del MINSA.

El Agustino 22 de Marzo de 2014

OFICINA DE COMUNICACIONES