

# P POLÍTICA

8 V

DIARIO CORREO.PE  
LAMBAYEQUE/VIERNES 16 DE SEPTIEMBRE/2016

ALCALDE CORNEJO  
DENUNCIA A  
HECTOR BECERRIL  
LANZAN SATELITE  
A LA ÓRBITA

## ANUNCIA CORNEJO CHINGUEL Planta reducirá pago de arbitrios y habrá dos turnos más para recojo de basura

» Otras comunas también lo usarán y comisión viajará a Ecuador para ver futuro trabajo de relleno sanitario

JHONATAN LABÁN  
jlaban@gruposperisa.pe

Cuatro turnos para el recojo de basura y la reducción del pago de arbitrios por limpieza es lo que se viene con la construcción de la Planta de Transferencia de Residuos Sólidos de Chiclayo, cuyo proceso de licitación inicia el 23 de setiembre. Así lo confirmó el alcalde provincial, David Cornejo Chinguel, quien recordó que la obra costará 11 millones 222 mil soles, y que serán costeados en un 95% por la Cooperación Suiza Internacional.

**DETALLES.** La autoridad edil señaló que la Planta de Transferencia de Residuos Sólidos de Chiclayo es la pri-

mera planta de residuos en todo el país y que ayudará de manera significativa en el tiempo de trabajo del recojo de basura.

"Esto reducirá el costo de la recolección domiciliar y su disposición final, y por lo tanto un impacto menor en las economías familiares al pagar el arbitrio de limpieza. Además, las comunas de José Leonardo Ortiz, Pimentel, La Victoria y San José, mediante convenios, también podrán disponerlo", dijo.

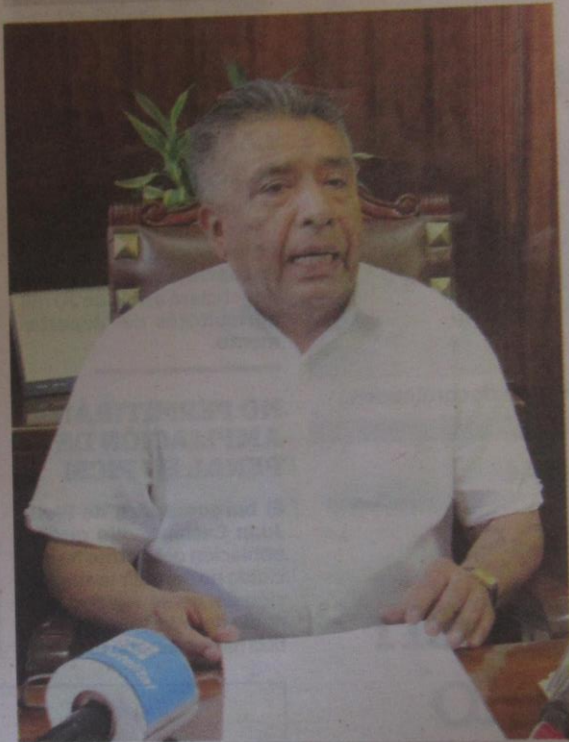
Agregó que el proceso de selección tomará 47 días, empezando el próximo 23 de setiembre: "Esperamos que la segunda semana de noviembre ya tengamos el ganador,

11

millones de soles es el presupuesto de esta obra, cuyo fin se prevé para agosto de 2017.

### » Trabajo

La aplicación de geomembranas en el relleno sanitario evitará se propague la contaminación en hogares cercanos.



Para agosto del 2017 estará la obra, según alcalde.

y ahí nomás colocar la primera piedra para en agosto del próximo año inaugurar esta planta", dijo.

**RELLENO SANITARIO.** Por otra parte, Cornejo Chinguel declaró que dispondrán una visita técnica a Ecuador para inspeccionar el trabajo de una empresa especializada en el desarrollo de estos complejos. "Hay una compañía de Guayaquil que tiene rellenos ver-

tical con geomembranas, probablemente el próximo mes irá una misión técnica con regidores para ver ese sistema, y que sería una parte intermedia con el final de la obra, a 6 o 7 años", dijo.

Asimismo, dijo que esta obra sería autosostenible. "Implica una planta de reciclaje y otra de composta la que dará sostenibilidad al relleno, al abastecer a Olmos con abono natural", dijo.