

Comunicado - México

12 de enero, 2016

Veolia en México renueva contrato de recolección municipal por 3 años más en Juárez, zona Metropolitana de Monterrey, atendiendo a una población de 270 mil habitantes.

A través de su filial Proactiva, Veolia se encargará del servicio de recolección de residuos sólidos urbanos en el municipio de Juárez, Nuevo León en México. Con un volumen de residuos dispuestos de 73 mil toneladas al año, el volumen total del contrato asciende a 70 millones de pesos, el equivalente a 3.85 millones de euros.



Mediante esta renovación, Veolia lleva prestando el servicio de recolección municipal desde finales de 2015, se consolida la presencia de Veolia México en la región noreste de la República Mexicana. Del mismo modo se maximizan las sinergias y ahorros con las estructuras de operación ya existentes en proyectos aledaños, sumando así un contrato más para la prestación de los servicios mencionados que administra y opera Veolia en México.

El grupo **Veolia** es la referencia mundial en la gestión optimizada de los recursos. Presente en los cinco continentes con más de 179.000 empleados*, el Grupo crea y aporta soluciones de gestión de agua, residuos y energía, que favorecen el desarrollo sostenible de las ciudades y las industrias. Con sus tres actividades complementarias, Veolia contribuye al desarrollo del acceso a los recursos, y a la preservación y renovación de los recursos disponibles. En 2014, el grupo Veolia abasteció de agua potable a 96 millones de personas y prestó servicio de saneamiento a 60 millones, produjo 52 millones de MWh y valorizó 31 millones de toneladas de residuos. Veolia Environnement (*Paris Euronext: VIE*) consiguió en 2014 una facturación consolidada de 24.400 millones de euros*. www.veolia.com

(* Cifras 2014 pro forma, incluyendo Dalkia International (100%) y excluyendo Dalkia Francia.

Contactos

Aude Joël – América Latina
Tel.: +34 (91) 387 6100
Aude.joel@veolia.com

Mónica Ortiz Contreras - México
Tel.: +52 (55) 5722 7700
Monica.ortiz@veolia.com