

## Información sobre los beneficios económicos a largo plazo del uso de los Fondos de la ARPA en la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales

La Tabla 1 muestra los ahorros estimados como resultado de la contribución de los fondos de la ARPA a los proyectos de capital de Aguas elegibles. La nueva Planta de Tratamiento de Agua es un proyecto elegible. Una contribución de \$3 millones de los fondos ARPA supone un ahorro para el Fondo de Agua de \$3 millones más un ahorro adicional de \$3.36 millones en costos de intereses reducidos para un ahorro total del Fondo de Agua de \$6.36 millones. Los ahorros en el Fondo de Agua se pueden utilizar para compensar los aumentos de tarifas programados actualmente.

La Agencia de Renovación Urbana (URA, por sus siglas en inglés) puede contribuir hasta con el 18 por ciento del total de los pagos de capital e intereses de la deuda emitida para la nueva Planta de Tratamiento de Aguas. Cuanto más contribuya la ARPA, menores serán los costos totales de capital y los intereses, lo que resulta en ahorros para la Agencia de Renovación Urbana. Estos ahorros estarán disponibles para otros proyectos de renovación urbana.

Estas son estimaciones basadas en la información que tenemos en ese momento. Los ahorros reales dependerán de la tasa de interés final de la deuda emitida para la nueva Planta de Tratamiento de Aguas.

**Tabla 1. Contribuciones de los Fondos ARPA y ahorros de costes.**

| Contribución de la ARPA         | \$3,000,000        | \$4,000,000        | \$5,000,000         | \$6,000,000         | \$9,000,000         |
|---------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Ahorro Total del Fondo del Agua | \$6,362,304        | \$8,153,435        | \$10,340,130        | \$12,329,043        | \$18,295,781        |
| Ahorro Total de la URA          | \$1,434,276        | \$1,771,753        | \$2,277,968         | \$2,699,814         | \$3,965,351         |
| <b>Ahorros totales</b>          | <b>\$7,796,580</b> | <b>\$9,925,188</b> | <b>\$12,618,098</b> | <b>\$15,028,857</b> | <b>\$22,261,132</b> |