



ELECTRIC METER UPGRADE

Riverside Public Utilities is implementing an **Advanced Meter Program**. Over the next several years current electric meters may be upgraded to allow meter reads to be delivered **wirelessly** to us for billing, without the need for a meter reader to come to your home or business.



**Up-to-Date
Information**



**Self-Service
Energy
Management**



**Improved
System Reliability**



**Faster
Response Times**

**During the meter upgrade, there may be a
brief interruption of electric service for
residential customers.**

- The meter upgrade will take approximately 15 minutes.
- Meter installers will attempt to notify you before beginning the work and will be dressed in uniform.
- You do not have to be home.
- If you are not present during the work, a door hanger will be left behind after the work is performed.

For more information, contact

**AMI-Inquiry@RiversideCA.gov
(951) 782-0330
RiversidePublicUtilities.com/AMI**



MEDIDOR ELÉCTRICO ACTUALIZAR

Riverside Public Utilities está implementando un **Programa de Medidores Avanzados**. En los próximos años, los medidores eléctricos actuales pueden actualizarse para permitir que las lecturas de medidores se nos entreguen de **forma inalámbrica** para la facturación, sin la necesidad de que un lector de medidores venga a su casa o negocio.



**Información
Actualizada**



**Gestión
Energética de
Autoservicio**



**Fiabilidad de
Sistema Mejorado**



**Tiempos de
Respuesta
Más Rápidos**

Durante la actualización del medidor, puede haber una breve interrupción del servicio eléctrico para los clientes residenciales.

- La actualización del medidor tomará aproximadamente 15 minutos.
- Los instaladores de medidores intentarán notificarle antes de comenzar el trabajo y se vestirán con uniforme.
- No tiene que estar en casa.
- Si no está presente durante el trabajo, se dejará un colgador de la puerta después de realizar el trabajo.

Para más información, contacte

**AMI-Inquiry@RiversideCA.gov
(951) 782-0330**

RiversidePublicUtilities.com/AMI