

# 811 Información Básica



Determina lo que está bajo tierra.  
**Llama antes de excavar.**

## ¿Qué es Georgia 811?

811 es el número nacional designado por la *Comisión Federal de Comunicaciones* para prevenir que quienes excavan corten involuntariamente líneas subterráneas de servicios públicos durante proyectos de excavación – grandes o pequeños.

## ¿Por qué todos deben llamar al 811?

Para seguridad. Una ruptura de una línea subterránea durante una excavación puede resultar en daño al entorno, daño serio a personas, la pérdida de servicio a una comunidad entera, y la posibilidad de multas y costos de reparación. También, la ley lo requiere que contacte al Georgia 811. [www.Georgia811.com](http://www.Georgia811.com)

## ¿Cuándo necesita una persona llamar al 811?\*

Antes de:

- Poner una cerca
- Plantar árboles o plantas
- Instalar un rociador
- Instalar una piscina
- Instalar un buzón del correo

\*Estos son ejemplos. Contratistas y dueños de casa necesitan llamar por lo menos con dos días hábiles de anticipación antes de hacer *cualquier* tipo de excavación.

## ¿Cómo funciona el 811?

- Llamar por lo menos de dos días hábiles antes de la excavación para empezar el proceso de marcar sus líneas subterráneas...todo esto es un servicio gratis. Excavadores pueden llamar al 811 o usar [www.Georgia811.com](http://www.Georgia811.com) para completar un *e-ticket*.
- Georgia 811 envía información de la ubicación y descripción del sitio de excavación a las compañías de servicios públicos que están afectadas. Las compañías envían un localizador profesional para identificar y marcar con pintura o banderas la ubicación aproximada de las líneas con pintura o banderas.
- Cuando las líneas están marcadas, los excavadores sabrán la ubicación aproximada de las líneas subterráneas y pueden excavar con seguridad.
- Por favor, visite el sitio de la *Comisión de Servicio Público de Georgia* para más información de “La Ley de Excavar de Georgia”, y *The Georgia Facilities Protection Act*. <http://www.psc.state.ga.us/>

## ¿Qué pasa si personas no llaman?

- Daños a líneas subterráneas pueden afectar al daño al excavador y otras personas y resultar en interrupciones de servicio. También, puede resultar en multas y costos de reparación.
- Hay casi 1.000 daños reportados al Georgia 811 cada mes.
- En todo los EEUU, 67% de dueños de casas creen que no lo romperán una línea subterránea que no fue marcada y causar una interrupción al servicio en su casa o en una casa de un vecino. La verdad es que se daña una línea subterránea está dañada cada tres minutos en todo el país, según información de la *Common Ground Alliance*.
- Al saber la ubicación aproximada de las líneas subterráneas antes de cada proyecto de excavación puede ayudar a evitar estas situaciones.

## ¿Por qué abril es especialmente importante?

- Abril es el mes conocido como “El Mes para Excavar con Seguridad” declarado en Georgia por el gobernador Deal. También, es “El Mes Nacional para Excavar con Seguridad”. Esta declaración reconoce la importancia de llamar antes de excavar en todos los proyectos de excavación.
- En abril del 2012, Georgia 811 tomó 74.693 pedidos para tener localizar líneas subterráneas localizadas.
- En el 2012, Georgia 811 tomó 858.000 pedidos. Esto es 2% más alto de 2011.
- Para cada pedido, aproximadamente 8 miembros recibieron notificación que excavación ocurriría en su área.

## ¿Quién es Georgia 811?

Establecido en 1974, Georgia 811 es una compañía sin fines de lucro que tiene más de 775 miembros que son compañías de servicios públicos, ciudades, y condados que se benefician de la reducción en tiempo perdido, accidentes, interrupciones de servicio, y costosas reparaciones. Georgia 811 ha sido un líder en la industria para prevenir daño a líneas subterráneas de servicios públicos y para promover seguridad y eficiencia con el servicio de notificación que es de alta calidad y económico. También, Georgia 811 provee educación y se asegura cumplimiento con leyes pertinentes. Georgia 811 es dedicado a mantener a Georgia en una manera que es segura y conectada.