

# THE WATER PROSPECTOR

## A FULL SERVICE WATER RESOURCE COMPANY

### THE WATER PROSPECTOR

El agua es una necesidad crítica de cualquier proyecto de desarrollo en cualquier parte del mundo. Si usted apoya una casa o mil casas usted todavía tiene que tener una fuente de agua potable fresca que encontrará según necesidades de los proyectos. Muchos proyectos en Costa Rica están en áreas que no son apoyadas por AYA (la agencia de agua municipal en Costa Rica). Incluso si usted está en un área que soporta de AYA, su proyecto no puede ser apoyado por AYA. Ellos corren ya en la capacidad máxima en la mayor parte del país. Por lo tanto usted tiene que encontrar su propia fuente de agua, que tendrá que estar un pozo. Incluso con la precipitación abundante de Costa Rica, el agua subterránea es difícil de encontrar.

Costa Rica es sobre todo una región de piedras volcánicas duras. Por lo tanto el único lugar para encontrar suficiente agua subterránea está en mantos acuíferos también conocidos como *zonas fracturadas que aguanta el agua*. Estas zonas son imposibles de situar en la superficie. Muchos perforadores y los geólogos locales tratarán de tener acceso a la topografía superficial y hacer una conjetura culta de donde deberian perforar. Este método requiere mucha suerte. La otra opción es la Radiestecia. Este es un método muy arriesgado y según las estadísticas probado para ser menos del 15 % exacto.

El Explorador de Agua (WP) conduce revisiones geofísicas usando la tecnología avanzada. Hemos estado refinando nuestros métodos durante años en las regiones más resistentes del mundo. Estamos basados en el sur de California y hemos estado conduciendo revisiones acertadas en los desiertos de California durante muchos años. Ron Barto (un socio de WP), ha sido un geólogo autorizado durante más de 30 años trabajando principalmente en los Estados Unidos. Antes de hacerse un Geólogo, hace 10 años Ferdinand Metz (el presidente y Geólogo) era un Ingeniero Electrónico y este ha sido un instrumento muy útil en funcionamiento con y refinado de nuestra tecnología.

Nuestro servicio primario se menciona como una Revisión de Fractura de Baja Frecuencia. Conducimos una revisión a través de su propiedad en varias posiciones diferentes. Tomando investigaciones progresivas en cada línea de exploración nuestro sistema crea una imagen visual de las condiciones de superficie de suscripción. Nuestras lecturas están basadas en la identificación de la densidad de los materiales subsuperficiales. Este permite que nosotros veamos las formaciones de roca, suelo y el más importantemente el agua de zonas de fractura. Tenemos la capacidad a no sólo descubrir la posición de estas fracturas sino también fijan el punto la mejor área objetivo para el perforador, causando la producción máxima para nuestros clientes. Muchas fracturas tendrán un final profundo y un final poco profundo. Sin embargo, el descubrimiento de la zona de fractura no es suficiente. Señalamos el final profundo de la fractura o el área que tiene la mayor parte de porosidad. Del uno o el otro camino estos puntos tendrán el mayor volumen de agua que fluye por ellos. A veces, hasta unos pies, puede hacer la diferencia entre un pozo acertado y un pozo de producción baja.

The image shows a blue banner with the text "WATER PROSPECTOR .COM" in large, bold, black letters with a white outline. Below it, in smaller black letters with a white outline, is "SCIENTIFIC GROUND WATER LOCATING". To the right of the text are several blue water droplets of varying sizes and a yellow spiral graphic. The background of the banner is a light blue gradient.

# WATER PROSPECTOR .COM

## SCIENTIFIC GROUND WATER LOCATING

Hemos encontrado que en cualquier propiedad dada en Costa Rica menos del 8 % de la propiedad puede producir el agua. Esto significa que usted tiene una posibilidad del 92 % de perforar un agujero seco. La posición de propiedad también requiere un poco de la suerte. Si usted tiene un lote más pequeño, por ejemplo, 1 hectárea, usted puede tener fracturas que aguantan agua en su área pero usted tiene que estar seguro que uno de ellos viaja por su propiedad. Ya que las zonas de fractura son esporádicas su propiedad podría ser una víctima de mala suerte que es otra razón crítica de conducir una revisión durante su período de diligencia.

Cuando conducimos una revisión nuestros clientes reciben un informe detallado. Este informe muestra todos los objetivos que fueron identificados durante la revisión. Los tasamos del más fuerte al más débil a fin de dar a los clientes toda la información sobre el potencial de cada objetivos. Todos los objetivos que están en el informe tienen el potencial para hacerse un agua acertada. También tomamos las necesidades de clientes en la consideración durante nuestro proceso de evaluación. Nos concentraremos en los objetivos con el mayor potencial si sabemos que el cliente construye 200 casas.

Nuestro sistema es susceptible a la interferencia. La interferencia electrica es el problema más grande. El mejor momento de contemplar una propiedad consiste en cuando hay la menor cantidad de interferencia presente. Si la tierra es subdesarrollada y no hay ningún presente de líneas de energía eléctrica entonces es el mejor momento de contemplarla. Todavía podemos realizar nuestras revisiones cuando hay líneas eléctricas en el área pero esto se puede ver afectado cuanto de la propiedad puede ser contemplado. También pedimos a nuestros clientes quitar cualquier vieja cerca de alambre de púas de ser posible cuando éstos también pueden causar problemas innecesarios.

El mejor momento de conducir nuestra revisión consiste en cuando usted está en el proceso de compra. Déjenos contemplar la tierra antes de que usted la compre. Esto le dará información vital del potencial de agua de propiedades antes de realizar la compra.

# THE WATER PROSPECTOR

## A FULL SERVICE WATER RESOURCE COMPANY

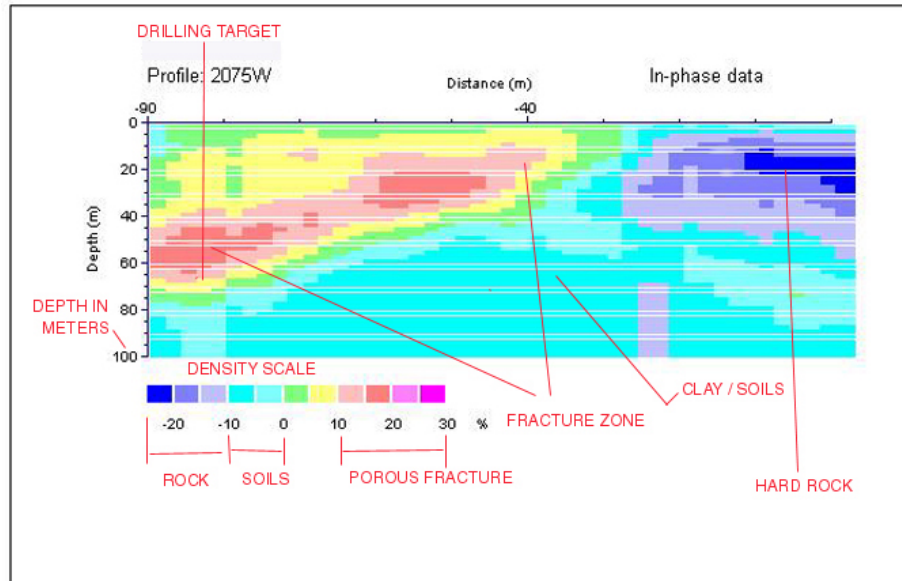
Si los resultados de revisión no son lo que usted busca entonces usted debería buscar otra propiedad. Si usted ya posee la tierra entonces la revisión debería ser hecho antes de que usted comience el desarrollo. Muchas personas hacen el error de poner caminos, electricidad y edificios y luego ellos comienzan a buscar el agua. Un problema es la interferencia que es creada: el otro es que podemos encontrar los mejores objetivos en áreas que son designadas ya para otros objetivos debido a sus proyectos. Encuentre el agua y luego diseñe su desarrollo. Si usted ha comenzado ya el desarrollo todavía podemos ayudar, pero si será más difícil y se más limitado lo que podemos proporcionar.

No podemos garantizar la cantidad del agua en nuestros resultados, ya que son estimados. Alguien que afirma que ellos son capaces es un mentiroso. La tecnología usada para descubrir la cantidad del presente de agua en un objetivo no existe. Tenemos un precio de éxito del 80 % en los desiertos de California y un precio aún más alto en áreas con la mayor precipitación como Costa Rica.

Nuestros informes son diseñados para informar tanto a dueño de propiedad como al perforador. Ellos pueden ser examinados por un Geólogo de Costa Rica para ayudar a informar a él o ella que condiciones están presentes.

Somos la única compañía en Costa Rica que ofrece y se especializa en revisiones de agua subterránea geofísicas. Somos también la única compañía que ofrece este tipo de servicio y tecnología en un nivel económico. En los EE. UU nuestro foco principal está en constructores de casa individuales. Hay muchas Firmas Geológicas grandes que sólo ofrecen este tipo de la tecnología a reveladores grandes y empleos municipales. Aunque seamos bien equipados para manejar empleos de desarrollo grandes también, siempre apuntábamos nuestros servicios a individuos. Los agujeros secos son muy caros. Por lo general mitad del coste de un agujero acertado. Nuestros precios de revisión comienzan en 800.00 dólares que está basado en una revisión de 1-hectáreas en el valle central. Cubrimos el país entero y cualquier revisión que es fuera del valle central cobramos honorarios adicionales de cualquiera viaje y alojamiento si es necesario. Actualmente la perforación de pozos es 150 dólares por metro y los pozos pueden alcanzar fácilmente profundidades de 100 metros o más. Nuestras revisiones son una fracción de esto. Si usted va a invertir en un pozo o un desarrollo que depende del agua usted debería hacer todo en su poder para aumentar sus probabilidades del éxito.

# EJEMPLO:



Por favor póngase en contacto con nosotros para la información adicional sobre nuestro servicio.

Ferdinand Metz  
Presidente/Hydro Geologist  
Water Prospector Limitada  
Atenas, Costa Rica  
2446-4131  
www.WaterProspector.com  
[WaterProspector@aol.com](mailto:WaterProspector@aol.com)

## PRECIOS, 2008: REVISIÓN DE AGUA SUBTERRÁNEA EN COSTA RICA

Nuestra estructura de precios está basada en la propiedad que puede ser contemplada. Algún terreno podría ser difícil para nosotros para contemplar y será aún más difícil para la compañía de perforación de tener acceso con su equipo.

Por favor póngase en contacto con nuestra oficina para hablar de los detalles y opciones de revisión que tenemos disponible. Para cualquier propiedad que es más grande que 4 Hectareas que podemos ofrecer una revisión exploratoria. Este permite que nosotros cubramos más tierra pero sacrificaremos un poco del detalle que subiríamos a una revisión de agua subterránea estándar. Este es un modo rentable de encontrar el agua en propiedades grandes.

**Muchos propiedades no requieren una revisión de la propiedad entera. Por favor póngase en contacto con nuestra oficina entonces nosotros podemos hablar de sus necesidades y darle algunas opciones rentables.**

# THE WATER PROSPECTOR

## A FULL SERVICE WATER RESOURCE COMPANY

Pueden haber gastos adicionales para viaje y alojan según su locacion. Por favor póngase en contacto con nuestra oficina para una cotización exacta.

Por favor avise nuestra oficina si su propiedad es cercado o tiene líneas de energía eléctricas en o cerca de la propiedad.

**TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SON PARA REVISIONES EN EL VALLE CENTRAL. HABRÁ GASTOS ADICIONALES PARA OTRAS REGIONES DE COSTA RICA.**

**Menos que ½ Hectáreas: \$800.00\***

**½ Hectáreas a 1 hectárea: \$1200.00\***

**1 hectárea a 2 hectáreas: \$2000.00\***

**2 hectáreas a 4 hectáreas: \$3000.00\***

**Revisión de Agua Subterránea Exploratoria (precio diario)**

**El mejor precio para propiedades\* grandes \$3000.00\***

**Medio día de búsqueda tambien contemplado \$1800.00**

**Descuentos de día multiplesdisponibles**

**\*Los honorarios adicionales pueden aplicarse.**

**Ahora aceptando tarjetas de crédito vía PayPal**

**WATER PROSPECTOR.COM**

**SCIENTIFIC GROUND WATER LOCATING**

