

LA RADIESTESIA

En la elaboración de esta revista se intenta dar un contenido basado fundamentalmente en la TECNOLOGIA DEL AGUA, para ser coherentes con el título de la misma; sin olvidar otros aspectos colaterales o complementarios, puesto que el estudio científico de las aguas puede abordarse desde múltiples perspectivas y disciplinas como: la hidrología, hidráulica, hidrogeología, geografía, química, física, geología, meteorología, climatología, oceanografía, limnología, biología, ecología, termalismo, medicinal, sanitaria, alimentaria, agrícola, forestal, energética, industrial, económica, jurídica, etc.

También puede examinarse el tema del agua desde una óptica si se quiere más humanística, como puede ser la histórica, museística, bibliotecológica, cultural o incluso religiosa, tal como eventualmente se ha realizado desde estas mismas páginas.

Precisamente, en este número de la revista se ha elaborado un DOSSIER para dar alguna información sobre un tema tan controvertido y discutido como la RADIESTESIA, una actividad cuyo origen se remonta a la noche de los tiempos y que ha llegado hasta nuestros días al margen de las ciencias universitarias.

Con la publicación de este Dossier, debe señalarse que esta revista no desea realzar ni hacer apología de esta actividad, sino solamente dar una ocasión a sus practicantes para que expresen libre y responsablemente sus ideas y opiniones al respecto, sin entrar en la veracidad, utilidad, existencia de bases científicas probadas, etc. de la misma. Como señala el dicho popular "Doctores tiene la iglesia".

El autor de estos tres artículos es Mn. Jaime Genescà Rovira, un gran practicante y propagandista de la RADIESTESIA, siendo éstos un testimonio de un hecho de la naturaleza y carácter antropológico, cuyo contenido no puede dejar de sorprender.

Palabras clave: AGUAS SUBTERRANEAS, POZOS, HISTORIA/PROSPECTIVA, RADIESTESIA, ESPAÑA.

WATER DIVINING

When making up this magazine, an attempt is made to offer a content based, fundamentally, on WATER TECHNOLOGY in an aim to be consistent with the title, without ruling out other collateral or complementary aspects since the scientific study of water can be approached from different angles and disciplines such as: hydrology, hydraulics, hydrogeology, geography, chemistry, physics, rheology, meteorology, climatology, oceanography, limnology, biology, ecology, sanitation, foodstuffs, agriculture, forestry, energetics, industry, economics, jurisprudence, etc.

The subject of water can, likewise, be examined from a historical, cultural or even religious standpoint, as has been done within these pages.

As a matter of fact, in this very issue of the magazine, a dossier has been drawn up giving out information on the subject of WATER DIVINING, an activity whose origin goes way back in the mists of time and which has reached present times on the fringe of university sciences.

The autor of these articles is Mn. Jaime Genescà Rovira a great practising propagandist of WATER DIVINING, this text bearing witness to a fact of an anthropological nature and cannot but astonish the reader.

Keywords: GROUND WATER, WELLS, HISTORY/PERPECTIVE, WATER DIVINING, SPAIN.

PROBLEMAS AL MARCAR POZOS DE AGUAS SUBTERRANEAS

PROLOGO

En los 40 años que llevamos marcando pozos ya sean de petróleo o de agua, nos hemos encontrado con varios problemas o dificultades, que hemos ido resolviendo poco a poco o sea que cuando hemos cometido un error hemos estudiado el ¿por qué? de dicho error.

Nunca hemos cerrado los ojos o sea no hemos querido engañarnos a nosotros mismos. Sin duda hay que ser humildes y buscar con sencillez la verdad de las cosas, recordando el dicho popular: "De sabios es rectificar". Es por ello, que nunca hemos ocultado un fracaso, cosa que no hacen muchos radiestesistas, que son parlanchines ante un éxito y mudos ante un fracaso.

En nuestra vida de radiestesistas hemos tenido pues varios éxitos y también varios fracasos.

Esta exposición la dividiremos en dos partes: Estudio Horizontal, que será el más breve y Estudio Vertical, que será el más extenso, ya que es el más difícil y en el que hemos cometido más errores.

PRIMERA PARTE ESTUDIO HORIZONTAL

A primera vista parece más difícil, que el Estudio Vertical, ya que se trata de marcar el punto por donde pasa una corriente y señalar el

punto de perforación. Por el ancho de la corriente se puede vislumbrar la importancia de la misma.

Para nosotros ha resultado ser el más fácil ya que disponemos de buenos aparatos además de tener fino olfato a través de la Teleradiestesia.

Tenemos 4 agujas con sus inyecciones de agua químicamente pura y pila eléctrica, inventado por el Ing. alemán Alberto Bolschwig, que marca el agua a un radio de 100 m y nos dice al mismo tiempo si el agua es potable, pues si es salada, el aparato no trabaja.

Poseemos un péndulo de madera, que elimina todos los rayos metálicos y también un péndulo radioactivo, que con electricidad marca el mineral radioactivo y sin electricidad el agua que lleve radioactividad. Si esos tres aparatos coinciden, estamos seguros de estar en lo cierto que por aquel punto pasa agua. Seguridad que poseemos ya desde hace unos 30 años y que no hemos tenido que rectificar una vez aprendido el manejo de dichos aparatos. En cambio no sucede lo mismo con el Estudio Vertical o sea la profundidad del agua, que hemos tenido que rectificar constantemente hasta el presente.

SEGUNDA PARTE ESTUDIO VERTICAL

El Estudio Vertical lo practicamos de tres maneras: 1º. Por Tele-

radiestesia. 2º. Por las Atmósferas y 3º. Por Radiestesia a través de una ANTENA de 500 m de largo.

El Estudio Vertical pretende saber la profundidad exacta del mineral que se busca, sea agua o petróleo. Para petróleo tuvimos unos 18 carretes con 8.000 m de longitud. Para el agua tenemos 14 carretes con 1.220 m de longitud. No todos los carretes tienen la misma cantidad de hilo ya se busque agua o petróleo. Generalmente para la búsqueda de agua usamos sólo 500 ms. usando 4 carretes de 100 m, 4 de 25 m y 2 de 10 m.

I. Por Telerradiestesia

Ultimamente usamos en primer lugar la telerradiestesia para saber la profundidad aproximada del mineral que se busca y nos da una guía verosímil y quizás no exacta y por ello hemos de estudiar los minerales que existen, pues los de marga, tapás, pizarra, granito, rocas codinas, etc. son minerales traicioneros, que según su más o menos intensidad y composición inducen al error y a veces son como un cero como si no existieran. A veces su composición brillante hace que reflejen la corriente a más o menos profundidad. Del problema de la Reflexión hablaremos al final de esta charla.

II. Por las Atmósferas

Cada Atmósfera hace subir el agua a 10 m. Como todo líquido

subterráneo tiene presión y esta es más fuerte cuando está a más profundidad. Sabiendo el número de Atmósferas podemos calcular aproximadamente la profundidad del agua que buscamos. Dicho estudio lo hacemos por telerradiestesia. Tanto a distancia como sobre el terreno casi siempre nos da lo mismo, pero en la práctica preferimos hacerlo sobre el terreno.

III. Por Radiestesia a través de una ANTENA

En el punto que marcamos para la perforación o sea en el punto que pasa más agua del ancho de la corriente, clavamos un grueso y largo clavo de hierro dulce a más de un palmo de profundidad y en él atamos el extremo del hilo de un carrete y empatamos los carretes hasta la suma de 500 m o más según estemos.

Si la telerradiestesia nos dice que el agua está a más de 100 m primero empatamos un carrete de 100 m y después 4 carretes de 25 m cada uno. Si nos diera la profundidad menos de 100 m entonces empatamos primero los 4 carretes de 25 m cada uno.

Preparada la ANTENA recorremos el tendido con las 4 agujas. Si miran en dirección al clavo es que no hemos llegado al agua. Si bajan perpendiculares al suelo es que estamos en el agua y si miran en dirección contraria al clavo es que nos hemos pasado del agua. Desde hace unos años debido a la traición de varios minerales mencionados en el estudio por telerradiestesia, empezamos por el final o sea en los 500 m y vamos caminando hacia el clavo. Ello nos ha dado buenos resultados, aunque también ha habido fallos, sobre todo por el problema de la reflexión.

Por encima de la Antena usamos también los péndulos del agua, el de

la radioactividad y todos los péndulos de minerales que estimamos se encuentran antes y después del agua. Sobre todo no descuidamos el péndulo de la caliza, que es sinónimo de agua en radiestesia.

Así sabemos más o menos los metros de cada mineral antes y después del agua. Después del agua suelen aparecer pizarras o granitos. Antes del agua los más frecuentes son las margas, arcillas, tapaces, cuarzos y pizarras, rocas duras, yesos y hasta carbón de piedra hemos hallado.

Ahora no vamos a contar los éxitos, sino los fracasos y sus consecuencias así como las rectificaciones.

En Esparreguera, la marga nos hizo equivocar en más de 100 m de profundidad. En Moià fue el granito, en San Feliu de Codinas, las rocas codinas y en Borges Blanques la reflexión con el tapás. En Sta. Linya y Tartareu fue la reflexión. En los tres primeros lugares se nos enseñó a medir la profundidad empezando por los 500 m y no por el clavo.

Sobre el problema de la REFLEXION podemos escribir que, reflexión, reflejar y reflejo en física significa retroceder o cambiar de dirección el calor, el sonido, algún cuerpo elástico o cualquier onda electromagnética, como la luz, los rayos X, el radar, las ondas radioeléctricas, oponiéndose una superficie lisa y opaca a dichas radiaciones. En sentido figurado: Dejarse ver una cosa en otra. Ejemplo: El Arco Iris. Las leyes de la REFLEXION de un rayo luminoso o radioeléctrico, según escribe el Diccionario Espasa-Calpe en su última edición de 1985, son:

a) Los rayos incidente y reflejado están situados en un mismo plano que contienen la perpendicular

lar a la superficie de separación de ambos medios;

b) El ángulo de incidencia y el de reflexión determinados por los rayos de incidencia y reflexión con la perpendicular a la superficie, son iguales.

En cuanto a este problema de Reflexión tuvimos una experiencia en Cuba y hace unos 10 años en Manresa. Ese problema lo teníamos del todo olvidado hasta, que ha vuelto en Sta. Linya y Tartareu y sobre todo en Borges Blanques, en donde marcamos un pozo a 200 m de profundidad y se perforó hasta los 406 m sin resultado alguno en que apareció tapás muy brillante. Un estudio posterior nos revela que el agua en Borges Blanques se halla a los mil metros de profundidad. Otros pozos marcados en la misma corriente en Esplugas Calva y Fullela hemos dado el grito de alerta para que no perforen. También hemos avisado en la región de Fontdepou, que en tres fincas en que marcamos a los 120 m de profundidad, deben perforar a los cien metros más o sea a los 220 se halla el agua.

En Sta. Linya tuvieron suerte y éxito en perforar 100 m más de los marcados y en Tartareu 200 m más de los que indicamos.

De los 48 pozos marcados en este año en 1989 sabemos que nueve por lo menos se nos ha atravesado el problema de la Reflexión. En el número 48 ya hemos resuelto esa trampa y ese problema ya no se nos olvidará en el resto de nuestra vida.

En Cuba tuvimos la primera experiencia. Un pozo de petróleo marcado por ingenieros rusos en El Santo, cerca de Encrucijada, provincia de Las Villas, nuestro equipo informó al Gobierno, que en vez de petróleo había una gran corriente de agua salada a más de mil metros de

profundidad y que se reflejaba como si estuviera a los 100 m. Y efectivamente a más de mil metros encontraron una gran corriente de agua salada, que no pudieron taponar ni con cuatro camiones de sacos de cemento.

De todo lo expresado se deduce que hay que ser muy cautos en fijar profundidades.

De los pozos marcados en que el agua se halla a menos de 100 m no

hemos fallado uno sólo, pero cuando pasa de los 100 m hay que hilar muy fino para no fracasar.

Creemos que ser sinceros y ayudar en todo lo posible a la persona que hace la perforación y dando, como se dice, la cara; a lo largo es beneficioso para todos, inclusive para los críticos, que siempre los hay.

Todo cuanto hemos expuesto parecerá quizás infantil o pueril, pero no olvidemos que muchos pocos

hacen un todo. En todas las profesiones existen problemas y en la **RADISTESIA** no pueden tampoco faltar.

Lo importante es ir adelante tratando de hacer el menor mal posible y el máximo de bien a la Sociedad en que nos ha tocado vivir.

Estimamos que la **BUENA VOLUNTAD** es siempre premiada tanto por Dios como por la Sociedad. ■

NUESTRO SISTEMA PARA MARCAR POZOS DE AGUA

I. Introducción o preámbulo

Se dice que cada "maestrico tiene su librico" y efectivamente cada Radiestesista tiene sus peculiaridades para señalar el punto o lugar donde realizar una perforación para obtener agua subterránea. Eso es evidente y no necesita demostración.

Por eso, hoy hablaremos de "Nuestro Sistema" después de más de 40 años de nuestras propias experiencias de aciertos y fracasos de ideas propias y ajenas. A través de los años hemos adquirido una **EXPERIENCIA**, que nos acerca a la **CIENCIA** para marcar un pozo y que todavía creemos no es del todo eficaz, sino relativa. Cada fracaso ha sido un estudio y cada amistad con radiestesistas ha sido un granito en nuestro haber, llamémoslo Científico.

II. ¿Qué hacemos antes de marcar un Pozo?

En primer lugar averiguar si estamos bien de salud; no se puede trabajar estando enfermos, aunque sea un catarro o una diarrea.

Cuando nos piden el trabajo, realizarlo antes en teoría, antes que en la práctica o realidad; o sea, por tele-radiestesia ante un mapa o plano del lugar, nombre de la finca, provincia, población más cercana, o sea, tener una idea general de lo que se va a hacer en aquella zona.

Recogidos en silencio y paz en nuestro despacho estudiar si en dicha zona hay o no corrientes de agua y cuántas, escoger la mejor, su ancho, profundidad, clase de agua, caudal, atmósferas y otros detalles, que vengan a la mente como pueden ser las capas de minerales como ro-

cas calizas, margas, tapases, rocas codinas, pizarras, granitos, etc., etc.

Eso lo hacemos ya con el péndulo sobre los mapas o planos, ya haciendo preguntas con el péndulo sobre nuestra mano izquierda mirando si la respuesta es negativa o positiva, poniendo las respuestas positivas por escrito a fin de averiguar después si coinciden con la realidad sobre el terreno.

En los diez últimos trabajos se puede decir que hemos coincidido en un 90% aún en fincas del todo desconocidas y que jamás habíamos visto ni de lejos.

III. Nuestro Equipo

Veinticuatro horas antes de salir del día y hora señalados, ponemos en una jaba espaciosa casi todo

nuestro equipo consistente en los siguientes elementos:

1 Clavo de 35 cms. de largo.

1 Martillo.

1 Lienza de 20 m de largo.

1 Rueda de madera de 25 cms. de diámetro dentro de un círculo de cobre como péndulo negativo respecto a los minerales que pueda haber en la zona en que se trabaja.

1 Péndulo de 25 cm de largo por 6 cm de ancho con testigos de agua radioactiva y que gira como aspa de helicóptero por encima de la cabeza del que lo maneja. Se le llama también "perro" por buscar la presa, que es el agua que corre.

1 Péndulo de las mismas características del anterior, pero de agua de lluvia a o sea no radioactiva.

1 Bolsa con uranio y otros minerales radioactivos, como péndulo para saber si el agua es o no radioactiva. Con pila eléctrica en la mano izquierda, marca mineral radioactivo; sin electricidad marca la radiactividad del agua.

1 Bolsa con un "ojo de tigre" o bola de ágata; joya que tiene agua dentro desde hace miles de años. Fue un obsequio de un sacerdote de Madrid.

1 Péndulo para marcar vacíos o cavernas.

1 Péndulo corriente de metal.

1 Pila eléctrica de 6 W que se lleva en la mano izquierda al trabajar con los péndulos mencionados. La electricidad hace de fijador del mineral que se busca.

9 Bolsas que hacen de péndulos y que cada una tiene un mineral

diferente; esos son marga, tapás, carbón, granito, caliza, yeso, pizarra, roca codina, arena, etc., etc.

1 Aparato eléctrico-magnético de cuatro agujas y 16 tubos o inyecciones de agua, químicamente pura. Lleva una pila de 6 a 8 W.

Se trabaja entre dos personas y busca agua en un radio de 100 m si no la hay, las varillas o agujas se doblan sobre sí. Si la hay, miran las cuatro al este u oeste o se levantan hacia arriba si se encuentra al norte o sur ya que los que las manipulan deben estar de espaldas Norte-Sur. Si miran hacia abajo se está encima del agua. Ese aparato sólo marca agua potable. Con el se puede trabajar en las Playas. Fué inventado en Cuba por un ingeniero alemán llamado Alberto Bolschiwg.

4 Rollos de cordón eléctrico de 25 m cada uno.

4 Rollos de cordón eléctrico de 10 m cada uno. O sea, se llevan 500 m con el fin de medir la profundidad. Se pueden llevar 600 m más o sea hasta 1.100 m si hace falta.

1 Cajita con pilas, brújula, liguitas, etc.

1 Aparato Electrónico inventado por el Sr. José Viladevall.

Todo ello constituye nuestro Equipo; el cual debe revisarse cada vez que se sale a marcar un pozo de agua.

Debido a su peso se necesita coche para llevarlo. Una pila de 6 W, el "ojo de tigre" y el péndulo ordinario de metal, lo llevamos siempre en el bolsillo, para marcar corrientes desde dentro del coche, sobre todo en las cercanías de la Finca o dentro de ella.

IV. Marcar un Pozo de Agua

Una vez en la finca o lugar donde se desea hacer una perforación, decimos al dueño o interesado, que nos sitúe más o menos donde quiere hacer el pozo.

Una vez situados de pie sobre el terreno podemos hacer dos cosas. 1º coger el "perro" o gran péndulo y sobre la mano izquierda preguntar si la mejor corriente está al Este u Oeste, al Norte o al Sur de nosotros. Una vez obtenida la dirección, preguntar a cuantos metros está de nosotros. 2º Coger el Aparato Electro-magnético de las varillas y si trabajan ver en que dirección lo hacen hasta los 100 m.

Obtenido el punto donde pasa la corriente de agua, se mira en que dirección corre el agua; para ello se pone la rodilla derecha en el suelo y la mano izquierda sobre la rodilla izquierda y el péndulo de la mano derecha en lugar de dar vueltas marcará la dirección y sobre un tronco atravesado en el suelo debajo de la mano derecha se verá la mayor fuerza en la dirección. También se puede mirar la loma o montaña más próxima a la dirección del agua y ese será el punto casi con seguridad de donde procede el agua.

Una vez hecho esto, se mide con la cinta métrica el ancho de la corriente en metros, poniendo dos piedras o señales en cada extremo. Hecho lo cual, se pone a funcionar a unos 10 m de distancia el Aparato Electrónico para que se acomode al ambiente y que al final del ESTUDIO se hará funcionar en el punto de la perforación.

Después se repasa el ancho con todos los péndulos y el aparato de las varillas.

Si todos coinciden, se busca el punto donde pasa más cantidad de agua y para ello, puesta la cinta métrica sobre el suelo, se va caminan-

do con un pie a cada lado de la cinta con el péndulo sobre la mano izquierda haciendo la pregunta: ¿dónde pasa más agua? El péndulo estará quieto y no se moverá hasta llegar al punto que sea. Uno se imagina que la mayor cantidad de agua pasa por el centro del ancho, pero se debe trabajar con neutralidad y no siempre coincide con el centro ya que puede haber una roca que desvíe el mayor caudal.

Una vez se sepa el punto a perforar se clava el clavo a golpes de martillo a una profundidad del 70% del largo del clavo a fin de iniciar el estudio de la profundidad del agua, su espesor y espesor de otros minerales, que convenga hacerlo.

V. Estudio de Profundidades

Es estudio de la profundidad del agua es el más difícil y en el que se incurre en más errores y en él hemos hecho varias rectificaciones, pues hemos tenido muchos fracasos en este aspecto.

Una vez clavado el clavo se enrosca en él, el extremo de un hilo de cobre de un carrete, el extremo del cual se une con el inicio del hilo de otro carrete y así hasta la cantidad de 500 m o más en dirección perpendicular a la corriente de agua. Hay carretes de 25 m y otros de 100 m, se ponen en el orden que uno estime, si uno cree que el agua está a menos de 100 m puede poner delante los cuatro de 25 m. Tampoco es necesario, que se deshagan los carretes a no ser que se quiera saber los metros exactos y entonces se desenrolla el carrete donde se detecte el agua.

Una vez hecho el tendido eléctrico se procurará que el extremo final quede al aire o sea, no haga contacto con la tierra o una planta, que perros o gallinas se encuentren cerca del hilo y que las personas se hallen a más de un metro del hilo por ambos

lados. Obtenido todo esto se inician los estudios con cada aparato; el primero con las varillas y empezando por el final a fin de evitar posibles margas, tapaces, etc. antes del agua ya que esos minerales como granito, pizarras y rocas codinas son un CERO en las mediciones de radiestesia.

Si las varillas miran en dirección contraria al clavo es que se pasó la profundidad del agua. Se va caminando hacia el clavo y cuando se llegue al agua bajarán hacia el suelo y se va caminando hasta que las varillas miren hacia el clavo, punto en que ya no hay agua. Se marca con dos piedras el ancho del agua para así medir el espesor de la corriente. Puede suceder que haya otra corriente menos profunda y si no hay más, las varillas seguirán marcando siempre hacia el clavo.

Los demás péndulos darán vueltas al pasar sobre el agua. También debe comprobarse el péndulo de minerales radioactivos para comprobar una vez más si las aguas son radioactivas. Después de comprobarse el agua, deben comprobarse los minerales sobre todo la marga, tapás, roca codina, pizarras, granito, arena y calizas para ver si estos últimos coinciden con el agua. Téngase presente, que menos las arenas y calizas, los otros minerales mencionados son un CERO en las mediciones, por ello si antes del agua hay marga, tapás, roca codina, pizarra o granito deben medirse los metros de cada mineral a fin de no incurrir en error. Todo ello es hacer el estudio de los minerales además del agua. Hecho lo cual con el metro se pueden medir los metros que se hayan desenrollado del carrete que lo haya necesitado.

Llegado a este punto deben escribirse los metros del ancho de la corriente, la profundidad del agua y el espesor, así como los metros de marga, tapás, etc., etc.

Terminado esto, se quita el alambre del clavo. A la altura del ombligo se pone la mano izquierda con la pila y sobre ella el péndulo sencillo de metal o el "ojo de tigre" y de pie sobre el clavo se hacen las preguntas relativas a lo escrito a ver si coinciden. Luego se pregunta por el caudal de la corriente empezando por preguntar si en la corriente pasa un litro por segundo, dos, tres, etc., etc., el péndulo irá dando vueltas positiva, pero automáticamente dará marcha atrás cuando se pase del caudal.

En la misma forma se hace para saber las atmósferas de la corriente, ello es muy importante, pues multiplicando el número de atmósferas por 10 se sabe los metros que el agua puede subir, realizada la perforación. También se puede preguntar si el agua es potable, aunque ya lo sabemos si el aparato electromagnético de las varillas ha funcionado bien. Realizado todo lo dicho se puede dar por terminado el Estudio de Radiestesia y recoger todo el equipo y como punto final situar el Aparato Electrónico sobre el hueco dejado por el clavo y mirar lo que dice el reloj. Si la aguja del reloj queda clavada y no se mueve puede ser motivado, porque el aparato no funciona, por cambios en la atmósfera, árboles cercanos, etc. o porque NO HAY AGUA. Si la aguja del reloj se mueve es que hay agua y ésta será más o menos importante según los grados en que se mueve la aguja de delante para atrás y de atrás para adelante. Visto el aparato electrónico, sólo queda que se ponga una señal en vista a la perforación; la mejor es hacer un hueco en donde se puso el clavo y rellenarlo de piedras.

VI. Nota final

¿Hay algún pequeño o gran secreto que no hayamos expuesto en Nuestro Sistema? Sin duda que sí. Por ejemplo: ¿Cuándo se sabe si el

agua sube vertical o inclinada o corre de norte a sur? En dos años y durante unas semanas practicaremos con el gran Radiestesista Adrián Pastor de Tibi (Alicante), llamado el "Tío del Agua" y mu-

cho aprendimos y algo se nos pegó!!!

Hemos detallado mucho este Sistema Privado por si puede ser útil a otros radiestesistas con lo cual ayu-

damos en forma parecida a lo que otros nos han ayudado.

He ahí pues Nuestro Sistema para marcar UN POZO DE AGUA.■

LOS RIOS Y LAGOS SUBTERRANEOS DE LA PENINSULA IBERICA

Este es un tema de suma importancia para conocer las posibilidades de regadíos en el desarrollo de la Agricultura en toda la Península Ibérica. Se conocen perfectamente los grandes ríos como el Ebro, Tago, Guadiana, etc. de la superficie, donde nacen y el cauce que los lleva hasta el mar. Lo que no se conoce del todo bien es que esos ríos provienen en principio de otros ríos subterráneos en que éstos a pesar de tener un cauce fijo se desparrraman en numerosos hilos o canales naturales formando una red que beneficia a toda la Península Ibérica y además son aguas radioactivas, que dan salud a los reinos del mundo vegetal y animal.

Todos los ríos Ibéricos en tiempos normales llevan unos 15.000 litros por segundo, mientras que los subterráneos llevan unos 40.000 litros de agua por segundo. Una cantidad fabulosa de agua de la que se aprovecha tan sólo un 17% en lagos, pozos y fuentes. Llevamos varios años en ese estudio y para que se nos comprenda bien, daremos grandes detalles resultado de nuestros estudios obtenido a través de la tele-radiestesia, de la electro-magnética sobre el terreno y de la parapsicología personal además de la

electrónica y de consultas a técnicos amigos.

Los grandes ríos subterráneos de la Península Ibérica son tres: que entran por el sur de Francia y que podemos llamar Ríos Intercontinentales y que una vez en la Península se ramifican en otros varios.

El mayor entra por Puigcerdá, el mediano viene del Canigó y el menor también del Canigó y se separa del mediante antes de llegar a Catalunya.

Empezaremos por describir el más pequeño, que es el que surte de agua a toda la provincia de Girona y una parte de la provincia de Barcelona. Todos esos ríos tienen sus aguas radioactivas. También son radioactivas las aguas calientes de toda la Península, que son de origen volcánico y no de los tres ríos mencionados.

EL RIO MENOR

Entra en la Península por Baget, atraviesa la autopista Barcelona-Junquera entre los kilómetros 104 y 105 a unos 250 m de profundidad y entra la mar al Oeste del río Besós. Tiene 250 m de ancho y un caudal a la entrada del Pirineo de unos

2.000 litros por segundo. La presión de este río de unas 20 atmósferas.

De ese río salen unos 50 hilos o canales naturales de más o menos amplitud que riegan las montañas de la provincia de Girona y parte de la provincia de Barcelona. Algunas montañas son verdaderas fallas por las cuales sube el agua y dan origen a corrientes más o menos caudalosas y profundas. Las hemos estudiado en el Montseny, en el Pantano de Sau en cuyo lugar perforando a 150 m de profundidad en ocho cumbres de las montañas que rodean al Pantano y que tienen agua darían más de 800 litros por segundo para el embalse, cuando el río Ter da tan sólo 15 litros por segundo en tiempo normal. Igualmente hemos estudiado el lago de Banyolas, que recibe el agua de corrientes procedentes de sus montañas del Oeste. Las elimina hacia el mar pasando por el Este de Girona. En el Valle de Sant Daniel en la Masía Can Xifreu hemos señalado un punto, que pudiera servir para el acueducto de la ciudad de Girona.

EL RIO MEDIANO

Entra en Catalunya a un kilómetro al Oeste de Rocabruna, pasa por debajo del Ter frente al Santuario de

La Gleva, sigue por el Oeste de Vic hacia Collsuspina por debajo del Restaurant "El Toll", en el Moianés sigue a la Fàbrega entre Moia y Castelltersol, pasa a kilómetro y medio del pico de San Sadurn de Gallifa y atraviesa por el kilómetro 3 de la carretera a San Lorenzo Savall, sigue por Sant Feliu del Racó y pasa luego al Este de Sabadell y sigue en dirección a Molins de Rey, Este de Sant Vicenç dels Horts, montañas de Begues y el Garraf hasta Sitges y por debajo del mar pasa por Ibiza hacia las costas de Africa. Los campanarios de las Parroquias de Molins de Rei y Sitges se encuentran encima del centro de ese gran río. En la Falconera del Garraf una no pequeña cantidad de agua se mezcla con la del mar, cosa sabida hace años.

Ese río tiene unos 1.200 m de ancho y va a una profundidad alrededor de los 300 m; en el Moianés va a unos 500 m y más de profundidad; lleva un caudal de unos 7.000 litros por segundo y con una presión de 27 atmósferas.

De ese río salen unos 60 hilos o canales naturales, que riegan todo el centro de Cataluña y su red se extiende incluso a Castellón de la Plana, pues uno de sus grandes hilos pasa por Montserrat, Sur de Igualada, Norte de Reus, Falset, Gadesa, Morella, Penya Golosa y Nules con varias bifurcaciones como la de Penyíscola y otras a ambos lados de esa famosa roca. Este río es el que más hemos estudiado ya que vivimos en su ambiente. Hemos visto grandes perforaciones en el Moianés, Vallirana y Pla Novella del Garraf, como así marcado pozos en acuíferos de su procedencia.

EL RIO GRANDE

Entra en la Península Ibérica a un kilómetro al Oeste de Puigcerdá con 1.700 m de ancho, a una profundidad de 300 m a 350 m con un caudal

de 31.000 litros por segundo y a una presión de 35 atmósferas. Atraviesa Andorra, pasa al Norte de la Seo de Urgel, a 4 kilómetros al Norte de Huesca, a 5 kilómetros al Norte de Tudela en Navarra, a 3 kilómetros al Sur de Logroño, a 5 kilómetros al Sur de Burgos, a 1 kilómetro al Norte de Palencia, a 9 kilómetros al Sur de León, a 1 kilómetro al Sur de Ponferrada, a 10 kilómetros al Sur de Orense y entra en Portugal por Sierra de Peneda; baja por Braga, a 15 kilómetros al Este de Porto y a 10 kilómetros al Este de Coimbra. De Lisboa pasa a unos 30 kilómetros al Este y de Portimao a unos 15 kilómetros al Este entrando por debajo del mar hacia las costas africanas.

De esa gran corriente se desprenden algunos de gran tamaño como que son verdaderos ríos tales como los que va de Norte a Sur. Así en Laguanares (Aragón) sale un hilo de 300 m de ancho que pasa a 30 kilómetros al Norte de Zaragoza hacia el Moncayo y de ahí hacia el Sur por Cetina (prov. de Zaragoza), monte Callado en Cuenca y pasados unos 50 kilómetros se divide en dos; la parte más pequeña de 80 m de ancho sale al Mediterráneo por Gandía y la mayor de unos 200 m de ancho sale al mar por el Oeste de Cartagena.

En Castillo de la Reina (Prov. de Burgos) sale el ramal de más de 200 m de ancho, que pasa a tres kilómetros al Este de Guadalajara, a 1 kilómetro al Oeste del Alcázar de San Juan, a 1 kilómetro al Este de Valdepeñas, a 1 al Oeste de Ubeda, a 10 kilómetros al Oeste de Granada y entra por debajo del mar Mediterráneo en Punta Eutinas, pasando antes a 2 kilómetros al Este de El Ejido en la provincia de Almería.

A unos 30 kilómetros al Sur de León en dirección a 30 kilómetros al Este de Salamanca baja un ramal del gran río, de unos 460 m de an-

cho, que atraviesa la Sierra de Gredos y surte de agua a toda la Sierra del Guadarrama, que a su vez surte el acueducto de Madrid y pasa a 1 kilómetro al Oeste de Talavera de la Reina. A la misma distancia por el Oeste de Córdoba. De Punta Genil pasa a 4 kilómetros al Oeste; a 1 kilómetro al Este de Ronda y a 3 kilómetros al Oeste de Algeciras y entra debajo del mar a un kilómetro al Este de Punta Tarifa.

Hay otros ríos de importancia que riegan la vertiente norte, uno que sale del Sur de Logroño hacia Vitoria, Llodio, pasa a 9 kilómetros al Oeste de Bilbao y entra debajo del mar por Musques; tiene 250 m de ancho con un caudal de 850 litros por segundo. Otro sale a 6 kilómetros al Este de la altura de Orense y se dirige a Cabo San Adrián a 20 kilómetros al Oeste de la Coruña. Mide 190 m de ancho con un caudal de 560 litros segundo.

Los hilos o canales de agua más o menos abundantes hace que esos ríos subterráneos disminuyan el caudal a la inversa de los ríos superficiales, que aumentan el caudal con los afluentes; así vemos como el gran río al pasar por el Norte de Huesca tiene 1.500 m de ancho. No obstante se dan casos en que canales naturales de varios kilómetros y sobre todo corrientes que salen de las montañas vuelven a integrarse en lo que pudiéramos llamar corriente madre o canales hermanos. Hay canales o líneas que al salir de la corriente madre se dividen y subdividen formando una verdadera red acuífera.

Esas aguas que corren alrededor de mesetas o montañas graníticas, pueden tener profundidades hasta de 500 m y de 700 m como sucede en el Moianés y al Norte de la provincia de Granada. Pero hay montañas que son verdaderas fallas y la presión de las aguas hace que suban hasta la superficie, caso de nacimientos de ríos, o muy cerca de ella,

produciendo sifones o corrientes que a su vez producen fuentes como el caso de Sant Sadurní de Gallifa y así resulta curioso que perforando en la cima de esas montañas puedan obtenerse grandes caudales como en los casos de Montví de Baix y la Montjoia en el Moianés y en las montañas del pantano de Camarassa. Recientemente hemos marcado varios pozos en cumbres de montes en las provincias de Castellón, Barcelona y Girona.

En Matagalls del Montseny, Sant Sadurní de Gallifa, Sant Llorenç de Munt, Puig Rodós, Puiggordi de la provincia de Barcelona y otros lugares a más o menos de mil metros sobre el nivel del mar, encontramos agua a los 40 m, a los 60 m de profundidad, que no es comercial, pero que profundizando a los 150 m, sí se obtienen buenos caudales o sea que en las cumbres de algunos montes a mitad de 300 m se obtienen grandes éxitos, cosa maravillosa e incomprensible para mucha gente.

LAGOS SUBTERRANEOS

En la Península Ibérica hay unos 40 Lagos superficiales entre Lagos Naturales y Lagos Artificiales (Pantanos), que merezcan ese nombre. Algunos tienen aguas radioactivas como los de Banyolas y Sant Maurici y algunos otros en el alto Pirineo, pero la mayor parte no son de aguas radioactivas. En cuanto a lagos subterráneos no radioactivos, estimamos que sólo existen tres y no son ellos los que más nos interesan, pero podemos informar, que existe uno al Oeste de Millares, provincia de Valencia, que se surte del río Júcar y está a unos 250 m de profundidad con un caudal de 30.000 m³ de agua; otro a 3 kilómetros al Norte de Villalba del Rey, Provincia de Guadalajara, agua del río Tajo a una profundidad de 90 m a 150 m con un caudal de 700.000

m³ de agua y el tercero a 5 kilómetros al Sur de Aranda del Duero, Sur de la provincia de Burgos, a una profundidad de 100 m a 130 m con un caudal de 2.500.000 m³. Esas aguas no son radioactivas y dependen de los ríos: Júcar, Tajo y Duero.

Una de las grandes maravillas del Dios Creador y curiosa maravilla para los hombres es la formación de Lagos Subterráneos de aguas radioactivas que provienen de los grandes ríos subterráneos. Lagos no visibles pero que realmente existen entre las rocas y que tienen su función en la Providencia divina. Hay infinidad de pequeños lagos o cocos alimentados por corrientes más o menos caudalosas. Los hemos hallado en Sta. María del Estany, provincia de Barcelona y en las faldas del Montseny; en este último lugar con agua color verde y que a los pocos años se secó, pues se le sacaba más de la que se metía en el coco. A pesar de ser verde como la hierba de la primavera era perfectamente potable.

No vamos a hablar de esos pequeños laguitos o cocos subterráneos sino de los siete mayores, productos de los ríos estudiados, de las 7 maravillas que hemos encontrado en la Península Ibérica. Y vamos a ir de menor a mayor, señalado: lugar, provincia, metros cuadrados, metros cúbicos de agua y ramal o río del que proceden. Naturalmente damos cifras redondas aproximadas. Estamos seguros de no mentir a gran escala, dadas las horas, días, meses y años, que hemos pasado en su estudio en compañía de otros técnicos y que incluso publicamos algo en la prensa.

PRIMERO

El más pequeño a estudiar de los siete, se encuentra a 1 km al Este de Ronda (provincia de Málaga). Tiene unos 225.000 m² con un caudal de 400.000 m³ de agua. Se alimenta

de corrientes del ramal Salamanca-Talavera de la Reina.

SEGUNDO

A 2 km al Noreste de Moià (provincia de Barcelona) hay un lago subterráneo de 275.000 m² con un caudal de 550.000 m³ de agua proveniente de 3 corrientes de las montañas del Moianés. El desagüe lo hace por una sola corriente que pasa muy cerca de la Masía "La Torreta".

TERCERO

Lago de Agua Dulce. Se halla este lago subterráneo a 1 km al Este de Agua Dulce (provincia de Almería). Tiene unos 200.000 m² con un caudal de 775.000 m³ de agua que procede del ramal que pasa cerca de Guadalajara y que entra debajo del mar por Punta Eutinas; antes pasa a 2 km al Este de El Ejido, zona agrícola de las mejores de España.

CUARTO

Lago de Merca. De uno a dos kilómetros al Oeste de Merca (provincia de Orense) se halla un lago subterráneo de 960.000 m² con un caudal de 650.000 m³ de agua procedente del que llamamos Gran Río.

QUINTO

Lago de Almería. A 9 km al Norte de Almería (Capital) y a 1 km del entronque de las carreteras de Granada Sorbas se halla un lago subterráneo de 630.000 m² con un caudal de 1.700.000 m³ de agua procedente del ramal Guadalajara Punta Eutinas. Entran en ese lago 17 corrientes y salen 8. Ha sido estudiado por varios técnicos, entre ellos el famoso "Tío del Agua" D. Adrián Pastor, que fue quien lo descubrió. Hay

agua desde los 300 m de profundidad hasta los 600 m de profundidad.

SEXTO

Lago de Periana. De 4 km. a 6 km. al Sur de Periana (provincia de Málaga) existen un lago subterráneo de 1.520.000 m² con un caudal aproximado de 2.500.000 m³ (dos millones y medio) de agua procedente del ramal Salamanca Talavera de la Reina. De los lagos que se describen es el único perforado y aprovechado en la actualidad según noticias de hace un par de años.

SEPTIMO

Lago Carmona. De 5 km a 8 km al Sur de Carmona (provincia de Sevilla) existe el mayor lago subterráneo de España en una extensión de 1.800.000 m² con un caudal de 3.500.000 m³ de agua procedente de 25 corrientes o hilos del gran ramal Salamanca Talavera de la Reina. El agua sale de ese lago a través de 10 hilos o corrientes de distintos tamaños tanto en su entrada como en su salida. Perforando a los 200 m de profundidad puede obtenerse agua hasta los 500 m de profundidad. Este lago puede transformar toda la agricultura de la provincia de Sevilla y aun de Andalucía.

RESUMEN

Hemos dado detalles de gran valor y pudiéramos ampliarlos en cualquier rincón de España o Portugal, pero nos haríamos demasiado largos y hasta quizás pesados ya que no dudamos que ante tal cúmulo de noticias acuíferas como hemos dado, se nos tache de fantasiosos ya que desde el principio al fin de esta exposición parece una fantasía ¿Puede convertirse la Península Ibérica en una HUERTA?

Científicamente hablando lo creemos posible. Políticamente hablando lo creemos imposible, pues en toda la Historia de la Humanidad los políticos nunca se han puesto todos de acuerdo.

Provincias como Tarragona, todo Aragón, toda Castilla, toda Extremadura y toda Andalucía pueden soñar con una realidad, que en gran parte depende de los políticos. Políticos que han construido grandes carreteras, puentes y pantanos no han faltado. ¿Los habrá para levantar la AGRICULTURA peninsular 100 por 100 haciendo de España una HUERTA INTERNACIONAL y dar de comer a tanto hambriento como hay por esos mundos? Equipos los hay. ¿Habrán los hombres o políticos necesarios? Tiempo al tiempo para contestar esas preguntas!!!

SUPLEMENTO, DOS NOTAS

PRIMERA

La Corriente, Canal o Río que va de Montserrat a la Provincia de Castellón de la Plana tiene unos 50 m. de ancho y a una profundidad de 300 m. con un caudal de unos 500 litros segundo. En las montañas cercanas puede obtenerse esa agua a unos 140 m. de profundidad.

Puede hallarse su paso en el Bruc entre la Gasolinera y la boca del túnel que va hacia Igualada. La hemos localizado también a 1 kilómetro al Norte de Valls y a 4 km al Sur de Alcover. La hemos localizado también en Los Lianos (Fanzara) a unos 40 km. de Nules donde entra debajo del mar y la Cía. Edo S.A. ha construido un camino y tiene la perforación a los 170 m de profundidad y espera llegar a los 320 m. En ese lugar tiene unos 26 m de ancho y

conserva todavía un gran caudal alrededor de los 400 litros segundo. Lo hemos informado a las alcaldías de Onda y Moncófar por si desean aprovechar esas aguas antes de que salgan de la Península.

De ello hemos informado a los Ayuntamientos de Reus y Tarragona. A este último, que tiene pleito con el gran pozo de Renau, a 11 km del Gran Canal, le hemos informado que sólo lleva 25 litros segundo esa corriente y que no pueden captar toda el agua, que es ciertamente radioactiva y procede su corriente del Canal Montserrat Castellón de la Plana.

SEGUNDA

El 17 de Enero de este año 1986 marcamos dos pozos más arriba de Les Avellanes en la provincia de Lleida y con tal motivo nos llegamos después a Ager al pie del Montsec. Durante una hora en taxi comprobamos la anchura del Gran Río subterráneo, que riega a toda la Península Ibérica, comprobamos su anchura en el Valle de Ager de ser de 1.675 m y a una profundidad de 290 m a 340 m con un caudal de 31.000 litros segundo de agua, algo que es una verdadera fantasía y que comentamos con gente de Ager diciéndoles que puede convertirse toda la zona en grandes regadíos, como así en la cubre del Montsec de 1.677 m sobre el nivel del mar, pueden hacerse perforaciones a 150 m de profundidad y obtenerse el agua que se desee. Nos informaron que dicha Sierra montañosa tiene muchas fuentes y por ello Montsec no significa Monte Seco, sino Monte Cortado del latín "Montsectus" y efectivamente parece el corte de un trozo de turrón.

Esta experiencia sobre el terreno confirmó plenamente el estudio que teníamos hecho de esta zona por tele-radiestesia.■