

¡RAY AGUA PRODUCE AGUA DEL AIRE!

La producción es posible en cualquier parte y tiene múltiples aplicaciones



El agua ya no es un problema. Una empresa española, Ray Agua, ha creado el sistema perfecto para generar agua potable en grandes cantidades con un procedimiento rápido, sencillo y económico fruto de la investigación y la alta tecnología aplicada por sus creadores.

Los aparatos que diseña y produce Ray Agua son extraordinariamente versátiles, fáciles de manejar y tienen múltiples aplicaciones, desde las urgencias generadas por catástrofes naturales hasta la producción hortofrutícola o el consumo doméstico.

La extracción de agua de la humedad ambiental es una fórmula conocida que han desarrollado unas pocas empresas en el mundo. Una de ellas Ray Agua, que es la primera en obtener agua pura, escasamente mineralizada, y que por tanto puede destinarse a cualquier uso.

¿CÓMO FUNCIONA?

A los pocos minutos de su puesta en funcionamiento, las má-

quinas de Ray Agua producen agua fresca y pura, incluso en los climas más exigentes. La amortización de los equipos se produce en poco tiempo, Ray Agua puede desarrollar proyectos "llave en mano" de energía+agua para su aplicación en cualquier lugar del mundo.

El principal ejecutivo de Ray Agua es Alexander Ermakov, ingeniero de origen ruso, formado en Estados Unidos y que durante estos años ha dirigido la investigación y ha gestionado la apertura de la planta asturiana que cuenta con todas las patentes, homologaciones y registros sanitarios para su funcionamiento.

Desde hace varios años Ray Agua ha venido aplicando a sus equipos un proceso de investigación desarrollada por sus especialistas. Así se han diseñado y construido varios tipos de aparatos, denominados comercialmente AQUAIR, que responden a los estándares de mercado más exigentes, alta calidad de materiales y acabados, además de necesitar energía en su justa medida.

Divididos en dos grandes grupos: uno de mayor tamaño, móvil y remolcable, Aquair 5.000, que



produce hasta 5.200 litros cada 24 horas y previsto para su envío a zonas con necesidades puntuales de agua o para paliar los efectos de la misma como consecuencia de desastres naturales, catástrofes o problemas de abastecimiento y otro de menor tamaño, Aquair 200, para una ubicación fija aunque es fácilmente transportable y destinado a fines domésticos, deportivos y para la producción agrícola y ganadera que fabrica hasta 220 litros diarios. Ninguno de ellos necesita mantenimiento. Igualmente se desarrollan equipos especiales para aplicaciones específicas.

La planta de fabricación de los

El agua generada por los equipos AQUAIR dispone de Registro Sanitario emitido por el Ministerio de Sanidad Español

equipos está instalada en la zona industrial y portuaria de Avilés (Asturias), en un área de gran tradición siderúrgica y mecánica. Desde allí, tanto por mar como por aire, carretera o ferrocarril los equipos se transportan rápidamente a cualquier parte del planeta. La producción se destina tanto al ámbito nacional como internacional.

Los equipos de Ray Agua tienen una amplia versatilidad, por lo que su uso puede destinarse por igual a zonas que han sufrido catástrofes naturales, una producción agrícola intensiva o un uso doméstico o urbanizable. Sus



características le permiten producir agua en climas secos o desérticos, y si además se utilizan energías renovables no se generan emisiones residuales ni contaminantes.

SEGURIDAD Y CALIDAD

Ray Agua es, fundamentalmente, una empresa de I+D+i. La tecnología que aplica ha sido investigada durante años antes de iniciar la comercialización de los productos finales ahora disponibles. El origen de esta proyección se encuentra en el sistema que utilizaba la armada soviética para la extracción de humedad de depósitos de interés militar y cuya patente ha sido adquirida por los gestores de la compañía para su uso civil. Desde entonces se ha desarrollado diversas patentes

Ray Agua desarrolla Proyectos Llave en Mano para sus clientes en todo el mundo

100% españolas que hoy se aplican a los productos que ahora se ponen en circulación comercial.

El agua generada por los equipos AQUAIR dispone de Registro Sanitario emitido por el Ministerio de Sanidad Español.

La eficacia de los equipos está comprobada. El Organismo Autónomo Parques Nacionales utiliza la tecnología de Ray Agua para el suministro de agua potable de consumo humano así como

para usos científicos en sus instalaciones de la Estación Biológica de las Islas Chafarinas frente a la costa Marroquí en el mar Mediterráneo, donde el uso de plantas desaladoras no es recomendable por el nocivo efecto de las salmueras sobre los vitales cultivos de Posidonia y sobre diversas especies de fauna marina en vías de recuperación.

Una desahable política de implantación permitiría la extensión del uso de los equipos Ray Agua a diversas instalaciones no civiles de la zona.

UNA SOLUCIÓN PARA LAS EXPLOTACIONES AGRÍCOLAS Y GANADERAS

Los equipos Aquair de Ray Agua son idóneos para abastecer de manera constante y con inde-

MATERIA PRIMA: EL AIRE. La tecnología de RAYAGUA sólo necesita del aire para producir agua potable.

ENERGÍA: EL SOL. A través de paneles solares o de cualquier otra energía renovable, el equipo AQUAIR 5000 produce más de 5.200 litros de agua potable al día, con un coste energético mínimo y sin emisiones contaminantes ni residuales.

RESULTADO: AGUA POTABLE DE EXCELENTE CALIDAD.

Agua pura de muy baja mineralización que supera todos los controles y normativas de calidad europea, y con un coste por litro muy bajo.

AGUA PARA TODOS. Agua apta para el consumo humano, para el riego por goteo, campos deportivos, camping, polígonos industriales, huertos de alta tecnología, producciones agrícolas y ganaderas...

pendencia de la climatología, las necesidades de explotaciones agrícolas y ganaderas. Ya no hay que preocuparse más por las borrascas y los anticiclones. Aquair proporciona el agua en la medida justa, y en el momento adecuado, sin que sean necesarios conocimientos especiales para el manejo del sistema. Así, disfrutar de una plan-

tación en cualquier lugar, por rigurosa que sean sus condiciones ambientales, está al alcance de cualquiera que disponga de alguno de los productos Ray Agua.

Y además cuidando del medio ambiente: sólo se produce el agua estrictamente necesaria, mientras se colabora en la recuperación del ciclo natural del agua.



www.rayagua.com