



¿Qué Buscas?









 Agenda Aquí  15

 Inscríbete y recibe nuestro **Newsletter**
Estás en [Home](#) > [Reportajes](#)

## IDEAS QUE CAEN DEL CIELO

[Ver artículos anteriores »](#)

El sommelier experto en aguas Marcelo Pino, estuvo en Valdivia para conocer detalles de la primera agua de Lluvia Premium de Chile.

Por Marcelo Pino (\*)

Valdivia también se conoce como la **Perla del Sur**, porque hace alusión al encuentro de un tesoro escondido. En una ciudad, donde la cocina alemana, la cerveza, los chocolates y los mazapanes son históricamente los protagonistas locales, se han ido desarrollando nuevos tesoros de la mano de la agroindustria y el mundo gourmet Premium con la identidad regional y la vuelta a lo natural como principios. Bajo un sol normalmente bastante esquivo en esta época, unos días atrás visité uno de estos nuevos tesoros gourmet de la Perla del Sur, el origen de **Mawün Water**.

Mawün significa lluvia en mapudungun y es la marca del producto al que le hace honor: **Agua de Lluvia Premium**. La idea sorprende por su originalidad y es hasta asombroso, que en una ciudad con uno de los índices de lluvia más altos de Chile y el continente, no haya sido puesta en marcha con anterioridad. Como dicen los entendidos, la creatividad consiste en pensar cosas nuevas; la innovación consiste en hacerlas. Y literalmente esta idea les cayó del cielo a dos jóvenes emprendedores valdivianos, amantes de la naturaleza y que estaban en busca de un producto que representara el espíritu del Sur de Chile y promoviera un estilo de vida sano y respetuoso con el medio ambiente. Ellos son **Sergio Vásquez**, Ingeniero Agrónomo, y **José Manuel Alcaino**, Ingeniero en mantención Industrial. Ambos viven en Valdivia y Sergio está ligado a la fábrica de chocolates Entre Lagos.

### LLUVIOSA IDENTIDAD

La planta de recolección se instaló frente al Santuario de la Naturaleza, Humedal Carlos Anwandter, reconocido como el de mayor valor ecológico de la zona. Así, además, pretenden apoyar la difusión y conservación de áreas protegidas. Indudablemente que el valor y la ventaja de estar en una zona sin contaminación como ésta, es la pureza que se obtiene de la lluvia.

Para el valdiviano, parte de su identidad consiste en hacer su vida normal bajo constantes días lluviosos debido lo especial de su clima templado lluvioso con influencia mediterránea, el que los hace dueños de una biodiversidad única en el mundo: La Selva





Lluviosa.

En esta particular selva, sobreviven aún enormes extensiones vírgenes de bosques antiguos. Las plantas y animales que los habitan, provienen en su gran mayoría del antiguo supercontinente conocido como Gondwana, y a causa de su prolongado aislamiento de otros bosques tropicales y templados, muchas de las especies que aquí viven no se encuentran en ninguna otra parte del mundo. Por eso, estos parajes fueron declarados **Reserva de la Biósfera** por la UNESCO el año 2007. Son los maravillosos, densos y frescos bosques lluviosos siempre verdes.

### ¿Y CÓMO SE RECOLECTA EL AGUA DE LLUVIA?

El origen de la lluvia es mar adentro. Se inicia cuando el Océano Pacífico sube de temperatura y se calienta, rompiendo así, los débiles enlaces de oxígeno del agua. Estas moléculas, al ser muy livianas, se evaporan y suben, encontrándose con zonas frías de aire que las van juntando nuevamente para formar pequeñas gotitas de agua que van conformando las nubes. Luego comienza el viento a jugar su papel para llevarlas al continente y hacerlas recorrer los escasos **30 kilómetros que separan el mar del lugar** donde está ubicada la planta de Mawün. Durante este trayecto las pequeñas gotitas de agua iniciales se han ido reuniendo poco a poco hasta ser tan pesadas que ya no pueden flotar y precipitan en forma de lluvia. La cosecha de la lluvia se realiza mediante techos captadores de policarbonato, los cuáles fueron diseñados para mantener intactas la composición y las condiciones organolépticas del agua.

El sistema de recolección recoge el agua a través de canaletas especiales, la bombea a través de la ladera y la deposita en los estanques. Tras pasar por una serie de equipos de filtración mecánica y bacteriológica, cuya función es retener las partículas en suspensión sin agregar elementos adicionales, el agua de lluvia es embotellada inmediatamente en origen.

### NATURAL, SUAVE Y PURA

Luego de la visita a la planta embotelladora de Mawün, fui a un especialmente acogedor Hotel Naguilán, a orillas del Río Calle Calle, y en su terraza catamos el producto en cuestión. El sol de mediodía no hizo más que acrecentar el brillo del agua y la necesidad de los comensales de participar activamente en la degustación.

Mawün es un agua transparente, fresca y brillante. En nariz es muy limpia, de aromas casi imperceptibles. En boca es ligera, fresca, amable y se mueve con mucha suavidad dejando una sensación final de dulzor muy agradable y persistencia baja. Al ser un agua natural, con baja concentración de minerales, y estructura de poco peso (liviana) al maridar se equilibra mejor con platos más ligeros, sin tantos condimentos ni presencia de materia grasa. Si hiciéramos una analogía con el vino, este sería como un fresco Sauvignon Blanc, ideal para ensaladas verdes con carnes blancas, mariscos o postres dulces tan típicos de la zona. Mawün debe tomarse a una temperatura de entre 8 y 12 grados.

Todas estas iniciativas, que buscan aumentar el consumo de agua, me parecen destacables. En el caso de Mawün estamos frente a un proyecto entretenido, único en el país y en el continente. Ejemplos similares de embotellado de agua de lluvia, sólo se dan en lugares remotos, donde se supone que la contaminación ambiental no está presente, o al menos existe un impacto mínimo. Los países que han desarrollado esta opción son Australia y Estados Unidos, por lo que el mercado está muy acotado. Su valor es que se trata de aguas poco mineralizadas, que además presentan ausencia de nitratos y un bajo contenido de sodio.

En un país como Chile, donde el consumo de bebidas no alcohólicas es de 136 litros per cápita y sólo el 13.7% corresponde al agua (año 2009), el desarrollo de la industria del agua es fundamental para proponer campañas que difundan los beneficios de su consumo. No olvidemos que el agua es un recurso escaso a nivel mundial y que muchas fuentes de agua dulce se encuentran ya contaminadas. Insisto, a veces, las ideas y las soluciones caen del cielo!

*(\*) **Marcelo Pino** es chef y sommelier profesional, titulado de la Escuela de Sommelier de Chile. Su especialidad son las aguas, de ahí que sea el autor y productor de la [primera Guía de Aguas de Chile y Latinoamérica](#). Trabajó durante mucho tiempo en el área gastronómica, pasando por las cocinas del Hotel The Ritz Carlton Santiago y del reconocido chef japonés Shinichiro Otaky. En el área vitivinícola a trabajado en diversas viñas chilenas, y actualmente es el Sommelier de Viña Casa Silva. Además, Marcelo es docente de la Escuela de Sommeliers de Chile y asesor de diversas empresas de aguas del país.*

.....  
[Ver artículos anteriores »](#)

[↑ arriba](#)

