



DEMOSTRACIÓN. Alexander Ermakov abre uno de los grifos del equipo móvil de producción de agua potable ante las autoridades. / R. G.

**LOS DATOS**

**Ray Agua**

- ▶ **Año de fundación:** 2004.
- ▶ **Inversión:** más de 3 millones de euros hasta la fecha (desarrollo y diseño de los equipos). 13 millones de euros (previsión).
- ▶ **Ubicación:** avenida de conde de Guadalhorce (junto a Lactavis). En un futuro, en el PEPA.
- ▶ **Plantilla:** 60 personas (previsión).

## La fábrica de equipos de agua potable invertirá 13 millones en el PEPA

La alcaldesa se pone a disposición de la empresa Ray Agua para «toda la ayuda que necesite» en el pionero proyecto

J. GONZÁLEZ AVILÉS

La nueva empresa Ray Agua, dedicada al diseño y la fabricación de equipos de producción de agua potable, prevé una inversión «a medio plazo» de 13 millones de euros. Buena parte de ellos irán destinados a las que serán sus instalaciones definitivas en el Parque Empresarial Principado de Astu-

rias (PEPA), donde ya habrían reservado una parcela, según anunció ayer el director general de la compañía, Alexander Ermakov.

La empresa prevé elevar además su plantilla a los 60 trabajadores, entre personal técnico y de administración, como para los talleres de fabricación y ensamblaje de los equipos. La alcaldesa, Pilar Varela, se apresuró ayer a ofrecer

«toda la ayuda necesaria» en lo que a los trámites para la inversión y la contratación de trabajadores pueda precisar la compañía.

El promotor del invento, moscovita afincado en Asturias, explicó a las autoridades locales los fundamentos de un sistema que parte de la idea de potabilizar el agua que

extrae del aire con un sistema similar al de los 'deshumidificadores'.

De hecho, Ermakov indicó que el origen del sistema de Ray Agua es la tecnología empleada en los equipos de desecado del aire empleado por el antiguo ejército soviético en sus almacenes balísticos. Tras adquirir la patente internacional para uso civil, Ermakov contactó con profesionales e inversores españoles y norteamericanos que fundaron en 2004 Ray Agua.

A partir de ahí, y con su sede principal en Asturias (en Avilés se ubican cinco de los doce proveedores con que trabajan), comenzaron con el diseño de equipos que permitie-

ran, además de obtener agua del aire, hacer que ésta sea potable y con el mínimo consumo.

El resultado, explicó Ermakov, son los equipos en cuya producción ya trabaja la empresa. El primero, ya a la venta, es un remolque de camión completamente autónomo, pensado para ser desplazado para la atención de emergencias o, en caso necesario, fijarse en una zona con nulo acceso al agua potable. Este equipo, denominado comercialmente Aquair 5.000, es capaz de generar hasta un máximo de 5.200 litros en 24 horas, cifra que dependerá de las condiciones de humedad y la temperatura ambiente.

**Gobiernos**

Por ahora, y según explicó Ermakov, la empresa ya tiene acuerdos en firme para vender varias unidades a Arabia Saudí y Emiratos Árabes Unidos. Al tiempo, mantendría también negociaciones con los gobiernos de Murcia, Aragón y Cataluña.

Tanto Ermakov como el resto de responsables de la empresa expresaban ayer su confianza en su idea, toda vez que la escasez de agua es un problema mundial y su empresa ha sido la primera en poner en el mercado un sistema de este tipo, con la certificación del Ministerio de Sanidad sobre la salubridad del sistema. No en vano, desde la compañía comparaban ayer el potencial de su idea con el de la aparición «del primer frigorífico». Una alternativa «limpia, con muy poco consumo energético y emisiones» que puede contribuir a poner a disposición del consumo humano parte de «los 12.000 millones de toneladas de agua disueltas en el aire que nos rodean».

**tvmás**  
mucho más que tv  
**LOS VIERNES GRATIS CON LA VOZ DE AVILÉS**

**Empresa líder en sector de montajes selecciona OFICIALES DE MONTAJE DE CERRAMIENTOS METÁLICOS**  
Se requiere experiencia demostrable  
Remuneración según valía  
INTERESADOS:  
Llamar al 678 64 50 12

**IDEAS EN METAL S. A. (Sociedad absorbente)**  
**HEVIA CORTE S. A. Sociedad Unipersonal (Sociedad absorbida)**  
**ANUNCIO DE FUSIÓN**  
De conformidad con el artículo 242 del texto refundido de la Ley de Sociedades Anónimas se hace público que las Juntas Generales Universales de accionistas de IDEAS EN METAL S. A. y de HEVIA CORTE S. A. Sociedad Unipersonal, celebradas ambas el día 4 de Julio de 2008, aprobaron por unanimidad la absorción de HEVIA CORTE S. A. Sociedad Unipersonal por IDEAS EN METAL S. A. adquiriendo ésta el patrimonio de la sociedad absorbida, que quedará disuelta y extinguida sin liquidación, con el traspaso a la sociedad absorbente de todos los bienes, derechos y obligaciones que componen su patrimonio.  
El Proyecto de Fusión ha sido depositado en el Registro Mercantil de Asturias con fecha 27 de Junio de 2008, habiéndose aprobado la fusión de conformidad con el citado proyecto, con la aprobación de los respectivos balances de fusión cerrados el 31 de Diciembre de 2007. Al poseer la sociedad absorbente la totalidad del capital social de la absorbida, no procede la ampliación de capital ni la elaboración de informes por Administradores y Expertos independientes. No se ha reconocido ningún derecho o ventaja a administradores o accionistas.  
Se hace constar expresamente el derecho que asiste a los socios y acreedores de ambas sociedades a obtener el texto íntegro de los acuerdos adoptados y de los balances de fusión.  
Asimismo, de acuerdo con el artículo 243 de la Ley de Sociedades Anónimas, la fusión no podrá realizarse antes de que transcurra un mes, contando desde la fecha del último anuncio de fusión. Durante este plazo los acreedores de las sociedades que se fusionan podrán oponerse a la fusión en los términos previstos en el artículo 166 de la Ley citada.  
Gijón, 10 de julio de 2008.  
José Antonio Hevia Corte, Presidente de los Consejos de Administración de IDEAS EN METAL S. A. y de HEVIA CORTE S. A. Sociedad Unipersonal.

**Equipos domésticos pensados para «una familia media»**  
J. G. AVILÉS  
Tras la puesta en el mercado de sus generadores de agua móviles, la empresa trabaja ya en el desarrollo de dispositivos más pequeños destinados «al consumo de una familia media».  
Según explicó Ermakov, su empresa trabaja ahora en ajustar los costes de producción y logística de estos aparatos, similares en tamaño a un frigorífico combi, que podrían salir al mercado «en octubre o noviembre». Ayer, Ray Agua presentó sendos prototipos, muy similares a los que podrían salir al mercado. Una pequeña pantalla táctil permite programar la cantidad de agua a producir por el equipo cada día «para minimizar el consumo eléctrico», que podría reducirse al mínimo «en el caso de que esté conectado a un sistema de generación de energía renovable». Con todo, el coste que se calcula en caso de que el aparato esté conectado a la red, se sitúa en todo caso «por debajo del precio de una botella de agua mineral». Como en el caso de los Aquair 5.000, estos equipos domésticos se fabricarán en Avilés.