



Inicia &gt; Negocios &gt; Es villamariense: Sistema de lavado elimina virus de ropa hospitalaria

## Es villamariense: Sistema de lavado elimina virus de ropa hospitalaria

Además de la desinfección de la ropa, neutraliza la carga viral y bacteriana de los efluentes del lavado.

Por Redacción - 23 de marzo de 2022



Empresa villamariense presentó un sistema de lavado que elimina virus de ropa hospitalaria con la aplicación controlada de ozono.

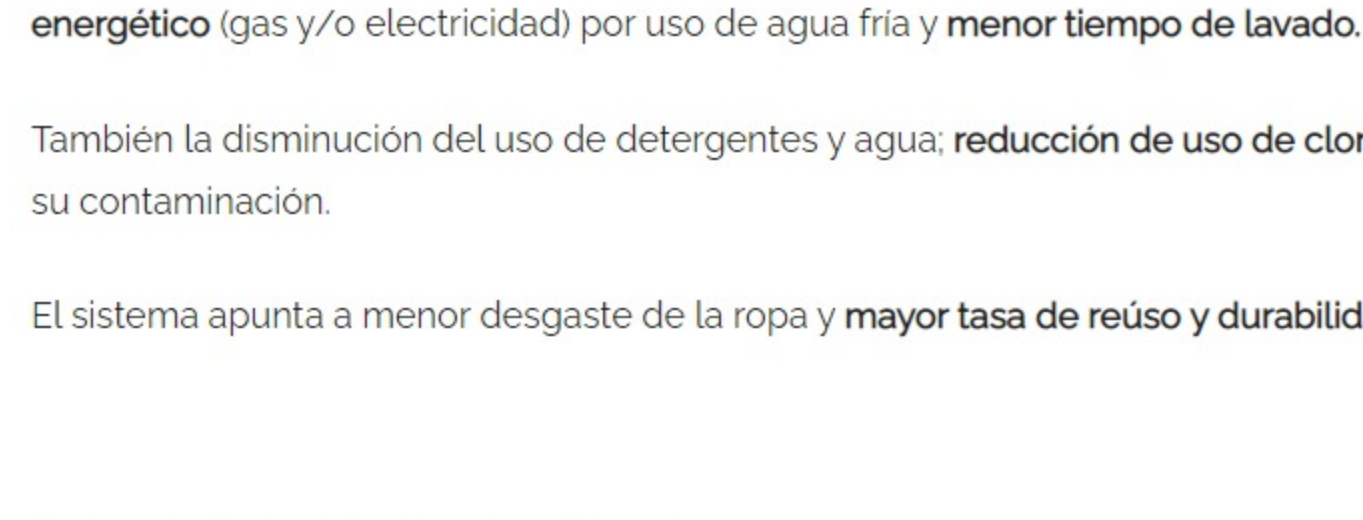
Este martes tuvo lugar el lanzamiento de la tecnología Alozan desarrollada por la empresa villamariense Aloña, una pyme industrial con casi 50 años de trayectoria.

La tecnología Alozan aporta una solución al proceso de lavado y desinfección de la ropa hospitalaria.

### El sistema de lavado

Este sistema aplica mediante el uso de máquinas de lavado automáticas, preconfiguradas según el tipo de material a procesar, con la aplicación controlada de ozono.

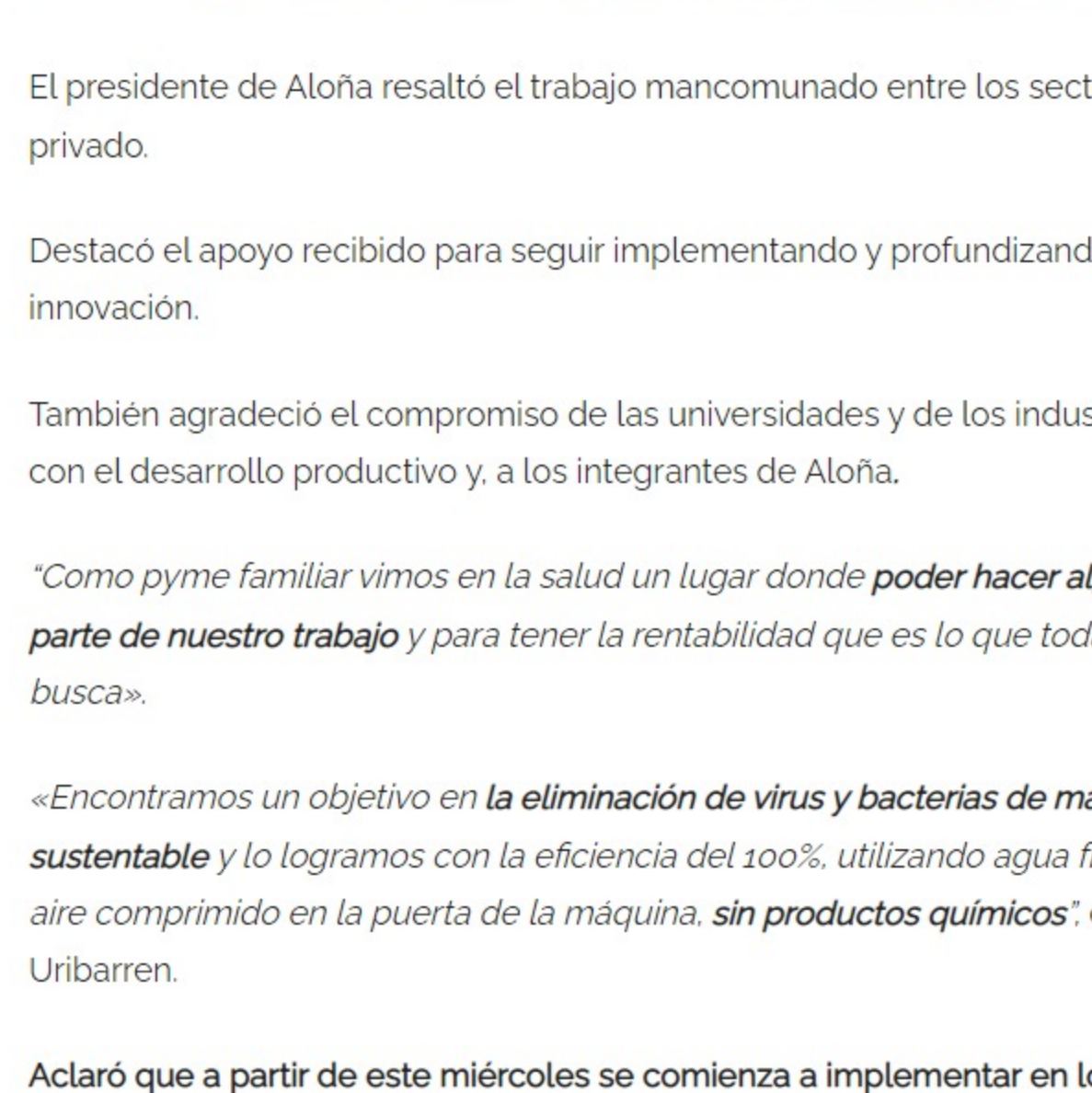
Esto garantiza la desinfección de la ropa, la neutralización de la carga viral y bacteriana de los efluentes del lavado y la eliminación de manchas.



De este modo, se evitan las llamadas enfermedades institucionales o infecciones intrahospitalarias, que exponen a las personas hospitalizadas y a los operadores de la salud.

Puede implementarse en las instituciones sanitarias que deseen reconvertir todo su proceso o sobre instalaciones ya existentes.

La presentación estuvo encabezada por el presidente y la gerente de ventas de Aloña, **Marcelo Uriarren** y **Amaya Uriarren**, respectivamente.



El acto se concretó en el Ministerio de Industria, Comercio y Minería, donde el titular de la cartera, **Eduardo Accastello**, quien estuvo también acompañado por el ministro de Ciencia y Tecnología, **Pablo De Chiara**.

Entre los beneficios de esta tecnología se destacan la reducción de consumo energético (gas y/o electricidad) por uso de agua fría y menor tiempo de lavado.

También la disminución del uso de detergentes y agua, reducción de uso de cloro y su contaminación.

El sistema apunta a menor desgaste de la ropa y mayor tasa de reúso y durabilidad.

### Desde Villa María a la provincia



El presidente de Aloña resaltó el trabajo mancomunado entre los sectores público y privado.

Destacó el apoyo recibido para seguir implementando y profundizando esta innovación.

También agradeció el compromiso de las universidades y de los industriales para con el desarrollo productivo y, a los integrantes de Aloña.

*"Como pyme familiar vimos en la salud un lugar donde poder hacer algo para dejar parte de nuestro trabajo y para tener la rentabilidad que es lo que toda empresa busca".*

*"Encontramos un objetivo en la eliminación de virus y bacterias de manera sustentable y lo logramos con la eficiencia del 100%, utilizando agua fría y poniendo aire comprimido en la puerta de la máquina, sin productos químicos",* detalló Uriarren.

Aclaró que a partir de este miércoles se comienza a implementar en los hospitales de Córdoba.

### Lo público con lo privado

La tecnología Alozan es resultado de la inversión en I+D y el trabajo con organizaciones científicas como CONICET y CEPROCOR.

Se conjuga con los productos, la aplicación de inteligencia artificial a procesos industriales y el abaratamiento y accesibilidad a tecnologías.

Al respecto, Accastello expresó:

*"Esta tecnología que hoy presentamos es resultado de pensar a Córdoba de manera conjunta entre lo público y lo privado para poder dar respuestas a las crisis más trascendentes de la humanidad, con innovación tecnológica y competitividad".*

Luego, el ministro señaló que «la experiencia Córdoba» es una experiencia humana, sustentable, plural, exitosa; que auna investigación, innovación, desarrollo industrial 4.0 y ser humano 1.0 y con un empresariado que lo que propone, lo ejecuta.

*"Para nosotros es muy importante que una empresa familiar innove pensando en la calidad de vida de los seres humanos, porque aún en las crisis las pymes cordobesas siguen creciendo e impulsando fuertes desafíos como este",* sostuvo Accastello.



En tanto, De Chiara manifestó que el nuevo desarollo cordobés «logra la vinculación exitosa del mundo del conocimiento y la industria».

*«Esto se pudo resolver en un producto real y tangible, que logró agregar a los hierros y chapas dobladas, mucho conocimiento detrás».*

*«Este es el gran valor que le vemos desde el Ministerio de Ciencia y Tecnología, acercar el conocimiento y la transferencia tecnológica a la economía real».*

También estuvieron presentes, el secretario de Industria, **Fernando Sibila**; el secretario de Salud, **Pablo Carabajal**; legisladores nacionales, autoridades del CEPROCOR y del CONICET Decanos de Universidades de Córdoba y representantes de cámaras y asociaciones empresariales.

ETIQUETAS Marcelo Uriarren



Artículo anterior

De astronomía a lenguaje de señas: ¿Cómo inscribirse en los talleres de la Tecnoteca?

Artículo siguiente

Zoe: Traen al socio de Costorto y habrá más allanamientos y detenciones

Artículo relacionados

Más del autor



Villamariense es parte de la delegación cordobesa que viaja a una misión en Israel

Un villamariense frente a los líderes políticos del país: Qui dijó Marcelo Uriarren en el coloquio de la UIC

Otro villamariense en la presidencia de la Unión Industrial de Córdoba



Respetamos las diversas opiniones políticas, opciones religiosas y de la vida privada de las personas. Consideraremos a la información como un bien y un servicio de interés público. WhatsApp: 3534259205.

Contáctanos: villa.maria.vivo@gmail.com



© VillamariaVivo 2020

Inicio

Villa María

Policiales

Accidentes

Contenido Patrocinado

Más Noticias

Villa María VIVO!

Respetamos las diversas opiniones políticas, opciones religiosas y de la vida privada de las personas.

Consideraremos a la información como un bien y un servicio de interés público. WhatsApp: 3534259205.

Contáctanos: villa.maria.vivo@gmail.com

