

# grupo radial centro

ESCUCHANOS EN VIVO DESTACADA TENDENCIAS SECCIONES AUDIOS DE CENTRO

🔒 ☀️ Buscar

Inicio / Provinciales / Empresarios villamarienses tras la eliminación de virus y bacterias en hospitales de la Provincia

Provinciales

## Empresarios villamarienses tras la eliminación de virus y bacterias en hospitales de la Provincia

• 23 de marzo de 2022

■ 3 minutos de lectura



Este martes, tuvo lugar el lanzamiento de la Tecnología Alozan desarrollada por Aloña, una PyME industrial con casi 50 años de trayectoria en Córdoba.

El acto de presentación tuvo lugar en el Ministerio de Industria, Comercio y Minería, presidida por el ministro Eduardo Accastello; acompañado por el ministro de Ciencia y Tecnología, Pablo De Chiara; y el presidente la Gerente de Ventas y Socia de Aloña, Marcelo Uriarren y Amaya Uriarren.

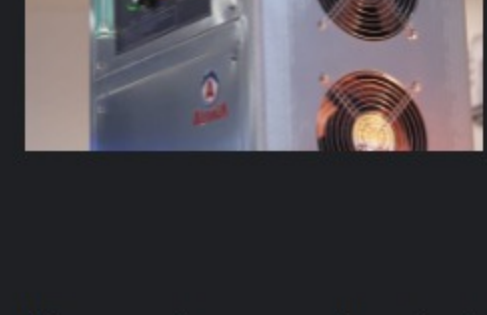
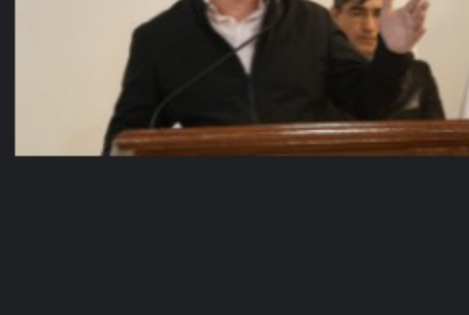
La tecnología Alozan aporta una solución al proceso de lavado y desinfección de la ropa hospitalaria, mediante el uso de máquinas de lavado automáticas, preconfiguradas según el tipo de material a procesar y, con la aplicación controlada de ozono garantizando la desinfección de la ropa, la neutralización de la carga viral y bacteriana de los efluentes del lavado y la eliminación de manchas.

Evitando, de esta manera, las llamadas enfermedades institucionales o infecciones intrahospitalarias, que exponen tanto 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.

Los beneficios de esta tecnología son: Reducción de consumo energético (gas y/o electricidad) por uso de agua fría y menor tiempo de lavado. Reducción en el uso de detergentes y de cantidad de agua por disminución de enjuagues. Reducción de uso de cloro y su contaminación, con menor desgaste de la ropa y mayor tasa de reúso y durabilidad.

En la oportunidad, el ministro Eduardo 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 trascendentales de la humanidad con innovación tecnológica y competitividad"*.

Luego, el Ministro señaló que la experiencia Córdoba es una experiencia humana, sustentable, plural, exitosa; de 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 éste"*, sostuvo Accastello.

Finalmente, el Ministro de Industria indicó que como dijo el gobernador Schiaretti, *"Córdoba no sólo debe ser la provincia que innovó para tener un producto único sino que tenemos que llevarlo a cada uno de nuestros hospitales"*.

En tanto, el ministro Pablo De Chiara manifestó que aquí podemos ver la conclusión de algo que buscamos: *"Lograr la vinculación exitosa del mundo del conocimiento y la industria. Ver que 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"*.

Por su parte, el presidente de Aloña resaltó el trabajo mancomunado entre los sectores público y privado y 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. Y, 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"*, manifestó Marcelo Uriarren y aclaró que a partir de mañana se comienza a implementar en los hospitales de Córdoba,

Esta tecnología es parte de las buenas prácticas industriales que distinguen a Córdoba y le permiten destacarse cada vez más como el Faro Productivo de la República Argentina.

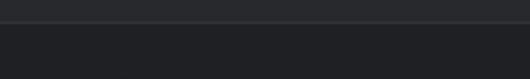
La tecnología Alozan es resultado de la inversión en I+D y el trabajo con organizaciones científicas como CONICET y CEPROCOR, que se conjuga con los productos, la aplicación de inteligencia artificial a procesos industriales y el abaratamiento y accesibilidad a tecnologías.

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.

Fuente: Prensa de la Provincia de Córdoba

Editor

Compartir

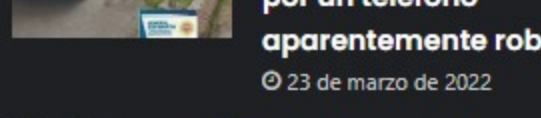


Popular



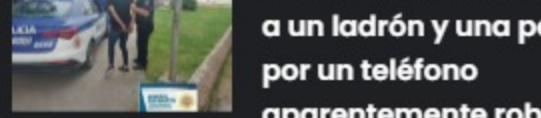
AUDIO | Festival de Ecobotellas en la costanera

• 23 de marzo de 2022



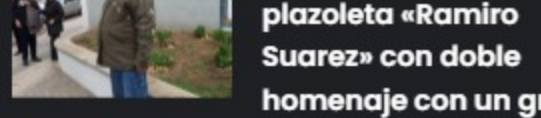
Policia de franco detuvo a un ladrón y una pelea por un teléfono aparentemente robado

• 23 de marzo de 2022



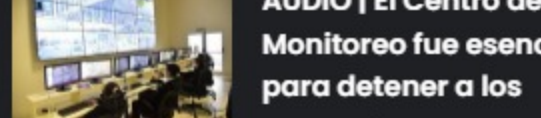
Se reinauguró la plazoleta «Ramiro Suarez» con doble homenaje con un gran mural

• 23 de marzo de 2022



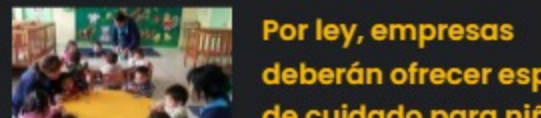
AUDIO | El Centro de Monitoreo fue esencial para detener a los supuestos secuestradores

• 23 de marzo de 2022



Por ley, empresas deberán ofrecer espacios de cuidado para niñas y niños

• 23 de marzo de 2022



Log in

### Noticias relacionadas



La campaña de vacunación antigripal comienza en Córdoba este viernes 25

• 23 de marzo de 2022



Córdoba: la Provincia disolvió todos los COE a dos años de la pandemia

• 22 de marzo de 2022



Pérez Lloveras respaldó que mujeres corran en torso desnudo

• 22 de marzo de 2022