

# BAIRES

## Magazine

20  
19



## ¡Relanzamiento de BAIRES Magazine!

pag. 4

*BAIRES se muda a Surco* (pag. 3)

*Leica DM500 en La Cantuta* (pag. 8)

*BAIRES en el Extranjero* (pag. 7)

*Máxima Eficiencia - Leica S9i* (pag. 12)

*La nueva herramienta de la PNP* (pag. 14)

Edición N°1





## Editorial

Desde nuestra primer revista hasta este relanzamiento han pasado algunos años y también varias cosas, por eso nuestra necesidad de compartirlo por este medio que si bien las tecnologías de comunicación de hoy van limitando las versiones impresas, siguen siendo por la geografía de nuestro país el único medio para aquellos usuarios que se encuentran limitados de redes Internet.

Volver a unirnos por esta revista levanta un puente para llegar a todos por igual acercándoles toda la información de las novedades tecnológicas y comentarles a las vez como algunos usuarios van implementando cada vez mas estas tecnologías en sus laboratorios. Esta vez retomamos con mas fuerza el compromiso como actores directos en un crecimiento tecnológico que necesitan nuestros clientes y ademas de proveer soluciones nos sumaremos al desafio de enseñar las aplicaciones técnicas y científicas de los productos para los usuarios.

Queremos ser divulgadores de sus logros y por eso también seguimos manteniendo en nuestra revista un espacio reservado para ustedes nuestros clientes, publicitar sus trabajos es mostrar con hechos el haber alcanzado sus metas y objetivos desafiando los obstáculos de un entorno a veces poco colaborador con el futuro de nuestra ciencia y tecnología. Hablar de calidad no es solo de-searlo sino también hacerlo realidad en cada día de trabajo por eso las universidades y la industria tiene un papel importante en el desarrollo económico del país, este camino nos llevara a crecer y a encontrar mas oportunidades para todos.

Animado por el reencuentro y entusiasmado por el futuro,  
Nos vemos en la siguiente edición.

# NOS MU DAMOS!



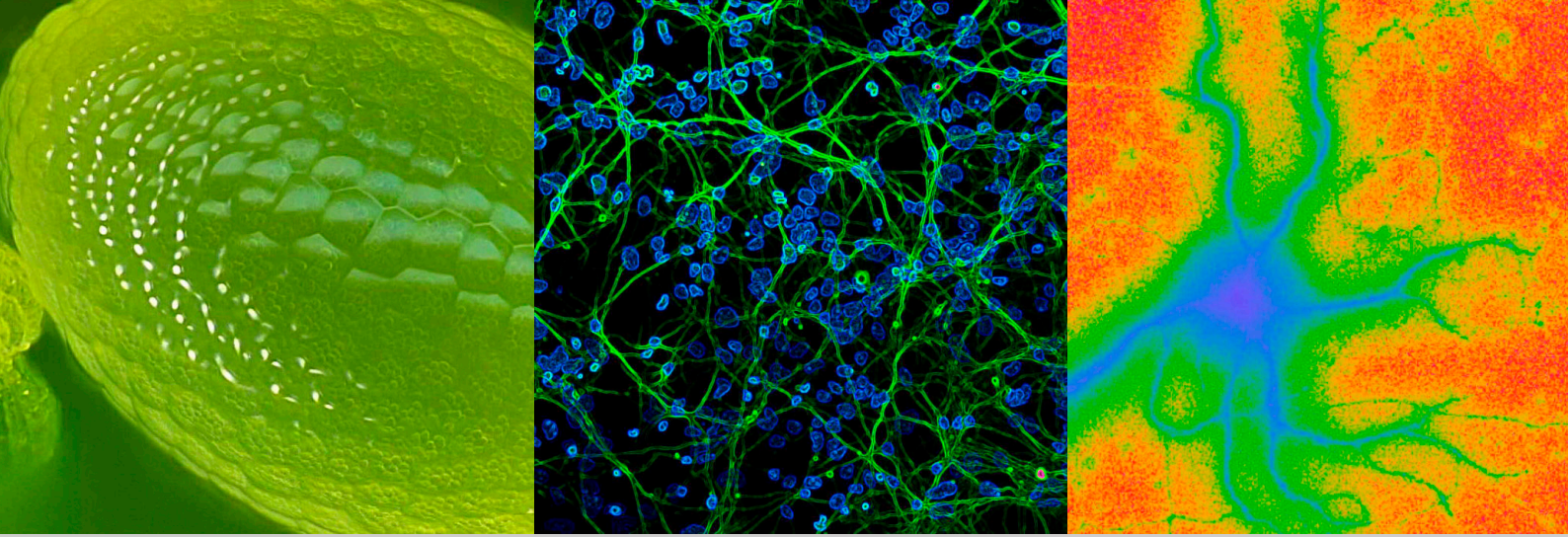
**Nos Mudamos**

**Cineraria 103 - Santiago de Surco - Lima**

Luego de 18 años nos mudamos de San Isidro a Surco, esta nueva locación nos permite logísticamente trabajar con cargas mas grandes y transportes mas adecuados para esos fines.

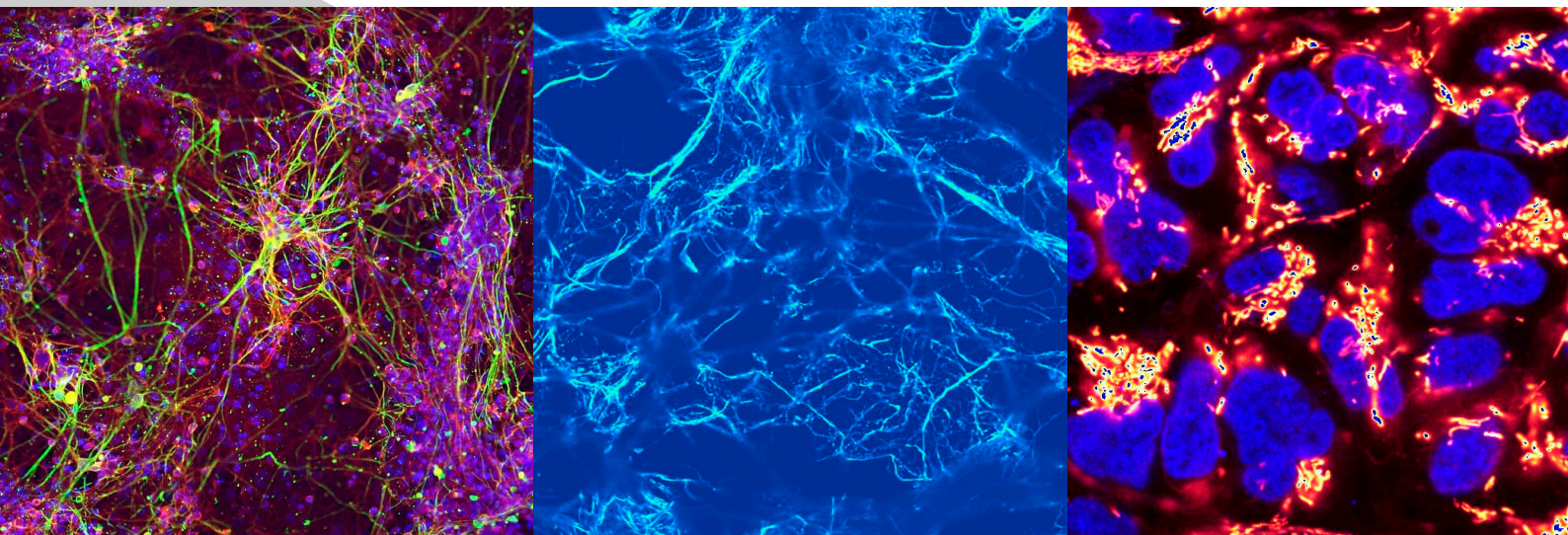
Ademas las amplias áreas de oficinas genera una mejor integración de nuestros equipos de ventas y servicios, e incluso áreas para el desarrollo de las actividades educativas de EBAIRES.

Les recordamos a todos nuestros estimados lectores la nueva dirección de Baires para cualquier fin (visita, correspondencia o referencia) **Jr. Cineraria 103, en Santiago de Surco, Lima, ahí es donde nos podrán encontrar desde el 2019.**



## ¡Relanzamiento de BAIRES Magazine!

Baires Magazine vuelve este 2019; con la información de interés en el mundo del equipamiento para laboratorios de histotecnología, microscopia, incubación, refrigeración, congelación, centrifugación y mas. Encontrarás todo esto, noticias sobre nuevas tecnologías y equipos, y cobertura de todo el Perú; conozca lo que Baires tiene para usted en esta edición de Baires Magazine.





Hasta el final del **2019!** :: Baires SAC trae para usted las **Cuchillas descartables para Micrótopo - LEICA 818** que ya conoce, con el mismo nivel de precisión y rendimiento; **a un precio reducido e inigualable.**

## **01 Dispensador**

( Incluye 50 Cuchillas Descartables )

**Ahora: S/ 400.00**

Antes: S/ 450.00  
( IGV Incluido )

## **10 Dispensadores**

( Incluye 500 Cuchillas Descartables )

**Ahora: S/ 3,500.00**

Antes: S/ 4,000.00  
( IGV Incluido )

## **05 Boxes**

( Incluye 2500 Cuchillas Descartables )

**Ahora: S/ 14,500.00**

Antes: S/ 18,750.00  
( IGV Incluido )



No se deje engañar, estos productos se encuentran exclusivamente en BAIRES - Representante de LEICA BIOSYSTEMS. OFERTA válida en todo el Perú - Solo aplica para USUARIO FINAL. Recuerde: BAIRES NO TIENE REVENDADORES.

# HistoCore<sup>®</sup> PEARL



La Solución **Compacta** y  
de **Alta Calidad** para el  
**Procesamiento Automático**  
de **Tejidos**.

## Maxima Seguridad

- Sistema 100% Cerrado.
- Triple Protección de Gases con filtro de carbón activado.

## Solución Compacta

- Capacidad: 200 Cassettes.
- Tres baños de parafina, y botellas de reactivos de 3.5L.

## Uso simple

- Pantalla Táctil.
- Conector USB para el mantenimiento preciso de registros de muestras.

## Fácil Limpieza

- Diseño con cajonera para parafina; para una rápida reposición.
- Recolección de los químicos en bandeja.



**HistoCore PEARL** - de Leica Biosystems

Más información en: [www.bairesac.com](http://www.bairesac.com)

*-Tecnología y Experiencia-*

**Leica**

B I O S Y S T E M S



## Equipo BAIREs: Capacitaciones en el Extranjero

En BAIREs trabajamos con equipos de tecnología de excelencia, y parte de hacerlos disponibles a nuestros clientes en todo el Perú es su funcionamiento y rendimiento asegurado. Por eso tenemos un equipo de ingenieros de servicio post-venta; encargados de instalar, capacitar, asesorar, mantener, y reparar todos los equipos instalados por BAIREs a nivel nacional.

BAIREs está siempre tomando la iniciativa en la mejora de su equipo de ingenieros, enviándolos a las capacitaciones oficiales de las marcas en el extranjero.

En lo que va del 2019, miembros del equipo BAIREs han viajado a **Alemania y Brasil**, para asistir a estas capacitaciones de servicio para una variedad de productos (listados a la derecha).

BAIREs se enorgullece en compartir estas experiencias y logros de nuestros ingenieros: **Wendoline Cachique y Adrián Aquino**. Quienes completaron satisfactoriamente estas capacitaciones con LEICA y ahora poseen un mayor conocimiento a beneficio de nuestros clientes y el área de Servicio Post-Venta de BAIREs.

### En la marca **LEICA**:

- IP S / IP C
- CV5030
- TS5025
- ST510
- CM1860/UV
- CM1520
- VT1000/S
- SM2010R
- CM1100
- RM2125RTS
- RM2245
- RM2255
- RM2265
- HistoCore PEARL



## ***Baires en la Universidad Nacional de Educación Enrique Guzman y Valle, en La Cantuta - Chosica***

En Enero 2019, BAIRES estuvo en la Universidad Nacional de Educación Enrique Guzman y Valle, en La Cantuta. Dicha Universidad realizó la reciente inversión en una batería de equipos nueva, compuesta por Microscopios LEICA, incluyendo el modelo DM 500, de LEICA Microsystems. En esta oportunidad, pudimos estar junto a un grupo de docentes durante la capacitación que provee BAIRES junto a la adquisición de los productos, y tuvimos el agrado de conversar personalmente con la Prof. Flor Wong, quien propuso esta actualización de tecnología en la universidad.

La Prof. Wong nos explicó como el curso de Biología, que se enseña a todos los estudiantes de la universidad, independientemente de su carrera o especialización, hace uso frecuente de los microscopios como herramientas de laboratorio, para capítulos del curso en Citología, Histología.

Adicionalmente, nos contó acerca del curso de Ecología y Medio Ambiente que forma parte de la Universidad, donde se usan tanto microscopios como estereoscópios; por ejemplo, nos cuenta la Prof. Wong, para observar muestras de agua, y así determinar su aptitud o limpieza.

“Antes de realizar la decisión por la marca vimos varias opciones en microscopios junto a los demás docentes (...), finalmente en Leica podemos notar ese adelanto que tienen en tecnología; por ejemplo, los múltiples niveles de aumento con enfoque, así como el sistema LED, son todas características nuevas para la Universidad. (...) Lo que finalmente vemos es que realmente vale la pena, los microscopios Leica que además nos van a permitir a futuro tener buen equipamiento en lo que podemos mejorar el resto de las instalaciones” - Prof. Flor Wong.

# DM 500

# Leica

## M I C R O S Y S T E M S

Microscopio Educativo Con  
Funcionalidad Plug & Play

- **Facil Transporte y Guardado:**

Asa y Enrollador de Cable Integrado.

- **Iluminación LED EZLite®**

Brillante Luz LED con más de 20 años de vida útil, ahorrando tiempo y costos de cambio de lámparas.

- **Funciones Diseñadas para Estudiantes:**

Condensador Preenfocado y Precentrado, Dioptrías Preajustadas, que impiden ajustes incorrectos.

**Microscopio DM 500** - de Leica Microsystems

Más Información en: [www.bairesac.com](http://www.bairesac.com)

*-Tecnología y Experiencia-*





Del 8 al 12 de Octubre del 2019, el **XXXII Congreso Anual Latinoamericano de Patología** (organizado por la Sociedad Latinoamericana de Patología) se llevará a cabo en Lima - Perú.

Este evento es el centro ideal para conocer e interactuar con profesionales del campo de la Patología, con docenas de conferencistas de hasta 24 países de todo el mundo; así como con equipos de diseñados especialmente para las aplicaciones de patología por LEICA Biosystems.

Así es, **BAIRES será su anfitrión del área de LEICA** en esta oportunidad; y lo invitamos cordialmente a visitar su Stand durante el Congreso, donde podrá conocer, en persona y en funcionamiento, varios equipos desarrollados por uno de los fabricantes que produce soluciones completas para histología.

El evento se llevará a cabo en el Swissotel Lima, nuevamente, del 8 al 12 de Octubre de este año. Puede encontrar toda la información referente al Congreso, como las marcas auspiciadores e información de las conferencias y los asistentes, visitando: [congresoslalima2019.org](http://congresoslalima2019.org).



Baires tiene el agrado de anunciar su **nuevo número de Whatsapp Corporativo**; a donde podrá enviar consultas y solicitudes contactándonos de forma directa e instantánea.

**Equipos y Consumibles de Laboratorio - Vía Baires.**

990 817 727





Desarrollado para  
la máxima eficiencia



## Microscopio Estereoscópico Greenough

# Leica S9i

### Rápido Cambio de Aumentos:

Los operadores pueden cambiar sin esfuerzo de la vista general al detalle con el exclusivo gran zoom de 9:1, y acelerar así la inspección y la manipulación.

### Conéctese para obtener resultados más rápidos

Disfrute trabajando con imágenes HD de microscopio transmitidas en vivo a su PC, monitor HD o dispositivo móvil. El microscopio estereoscópico S9i cuenta con una cámara integrada CMOS de 10 Mp. y se puede conectar a la red de sus instalaciones por medio de Ethernet.

Ello le ofrece la oportunidad de reaccionar rápidamente a las consultas, obtener una segunda opinión y debatir problemas con otros, por ejemplo, a través de una tablet.

### ¿Le resulta complicado a veces trabajar únicamente a través de los oculares del microscopio?

Con la funcionalidad digital del S9i, usted puede, en cualquier momento, elegir entre la pantalla, los oculares, y ambas a la vez.

Puede escanear rápidamente muestras con una pantalla grande y comprobar los detalles a través de los oculares del microscopio.

**S9i** - de Leica Microsystems

Más información en: [www.bairesac.com](http://www.bairesac.com)

*-Tecnología y Experiencia-*

**Leica**  
MICROSYSTEMS



## BAIRES con la Dirección Criminalística de la Policía Nacional Del Perú

La Dirección Criminalística de la Policía Nacional del Perú en sus esfuerzos por tener los mejores equipos de tecnología, adquirió por medio de Baires los equipos Foster + Freeman Crime Lite Kit.

Los equipos que ahora manejará la policía son linternas LED especializadas en trabajo forense y de alta potencia, con una multitud de diferentes rangos de luz; incluyendo luz UV, que le permiten a un investigador encontrar rastros en la escena de crimen, así como residuos de disparos, o elementos humanos, como cabellos o fibras textiles.

Además tienen la función de facilitar la detección de huellas dactilares y documentos falsos fuera de la escena del crimen.

En BAIRES estamos satisfechos y expectantes en poder proveer a la PNP con la tecnología que requieren para hacer del Perú un país seguro para todos.



**Tecnología de Lanzamiento Mundial**

# RECOVER

**Latent Fingerprint Technology**

- **Recuperación de Huellas Dáctilares de objetos sometidos a condiciones extremas**, incluyendo calor y limpieza química.
- **Tapa motorizada y cámara de 360°**; disponible en 2 tamaños.
- **Sistema Integrado:**  
El sistema RECOVER es compacto, sin complicaciones, y listo para su uso.
- **Pantalla Táctil:**  
Incluye software que reduce los procesos químicos complejos a un proceso simple paso por paso.



**RECOVER** - de Foster + Freeman

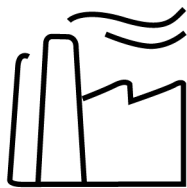
Más información en: [www.bairesac.com](http://www.bairesac.com)

*-Tecnología y Experiencia-*

foster+freeman



EDUCACIÓN



INDUSTRIA



INVESTIGACIÓN



SALUD

---

Agitadores Magnéticos  
Agitadores de Movimiento  
Balanzas  
Balanzas de Laboratorio  
Baños Maria  
Baños de Aceite  
Cabinas de Flujo Laminar  
Centrífugas  
Chillers y Enfriadores  
Circuladores de Inmersión  
Congeladoras y Refrigeradoras  
Consumibles para Histología  
Cámaras Digitales  
Estufas e Incubadoras  
Equipos de Macroscopía  
Equipos Forenses para Escena del Crimen  
Equipos para Morgue  
Equipos para Histología

Equipos Pre Analíticos  
Escaner de Láminas Histológicas  
Estación Citogenética  
Estufas de Laboratorio  
Floculadores  
Hornos  
Incubadores de Laboratorio  
Microscopios Compuestos  
Microscopios Estereoscópicos  
Micrótomos y Criostatos  
Patología Digital  
Placas Calefactoras  
Purificadores de Agua  
Software para imágenes para microscopía  
Termocicladores  
Termostatos de Inmersión  
Viscosímetros  
...y mucho más.

---

**BAIRES**

*"Tecnología y Experiencia"*

[www.bairesac.com](http://www.bairesac.com)