

BOLETÍN INFORMATIVO

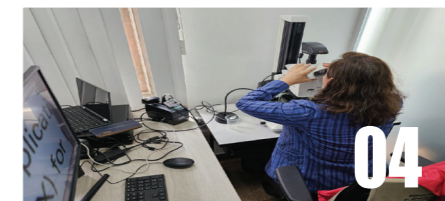
Diciembre de 2023 / Año 3- Nº 11

WWW.EJENOPENAL.PE



Centros Mega ALEGRA y Tribunal Constitucional a la vanguardia de la tecnología

CONTENIDO



INFORME

Programa Eje No Penal potencia labores de los peritos de los Centros Mega ALEGRA dotandolos de tecnología forense de vanguardia

04

Se entregaron modernos microscopios estereoscópicos para los peritos criminalísticos de la Dirección de servicios Multidisciplinarios de la Dirección General de Defensa Pública y Acceso a la Justicia.

INFORME

El Tribunal Constitucional recibe modernas computadoras personales.

08

La adquisición de 80 computadoras incluye sistema operativo y software de ofimática.

Programa Eje No Penal potencia labores de los peritos de los Centros Mega ALEGRA dotándolos de tecnología forense de vanguardia

Se entregaron modernos microscopios estereoscópicos para los peritos criminalísticos de la Dirección de servicios Multidisciplinarios de la Dirección General de Defensa Pública y Acceso a la Justicia.

En cumplimiento de los objetivos planteados en el componente número tres denominado “Reducción de barreras socioeconómicas, culturales y geográficas para que las poblaciones vulnerables accedan a la justicia”, el Programa de Mejoramiento de los servicios de administración de justicia Eje No Penal, hizo entrega de nueve (09) microscopios estereoscópicos destinados a los peritos cri-

minalísticos que integran el equipo multidisciplinario que desempeñan sus funciones en los centros Mega ALEGRA a nivel nacional.

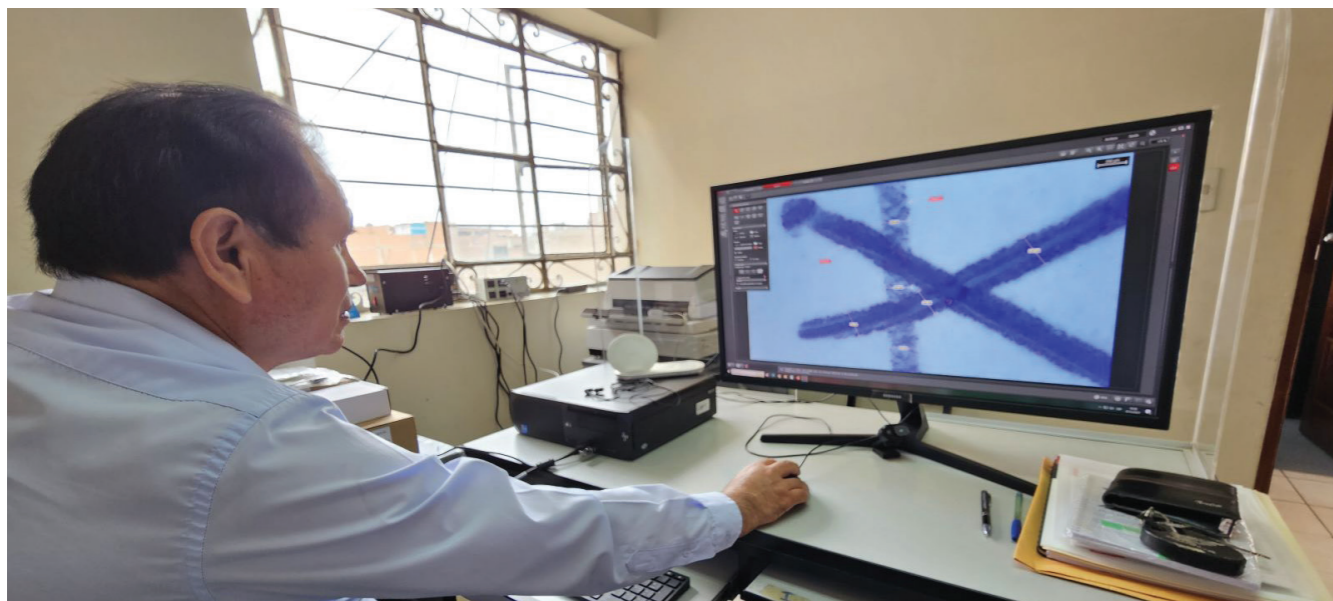
Fortaleciendo los servicios en los centros Mega ALEGRA

Estos avanzados microscopios estereoscópicos están destinados a potenciar los servicios de los centros



Los microscopios estereoscópicos son herramientas esenciales en criminalística y se utilizan para examinar evidencia forense, como cabellos, fibras, tejidos y huellas dactilares y otros materiales.





Mega ALEGRA a nivel nacional. Con la implementación de esta tecnología, los peritos criminalísticos del equipo multidisciplinario podrán llevar a cabo investigaciones más detalladas y precisas en casos de abuso sexual, homicidio y otros delitos, ya que permiten la observación en tres dimensiones, lo que facilita la identificación de

detalles cruciales en muestras forenses, fortaleciendo la calidad de las investigaciones y la presentación de pruebas en los juicios, de esta manera los peritos especializados de los centros Mega ALEGRA, de Lima Centro, Villa El Salvador, Callao, Abancay, Arequipa, Ayacucho, Trujillo y Chanchamayo, podrán beneficiarse de

esta importante herramienta para brindar una defensa legal gratuita e integral a la población vulnerable.

Inversión y financiamiento

El programa Eje No Penal ha destinado más de s/. 2,978,640.00 para la adquisición de estos equipos.

esta inversión incluye la compra de los microscopios, entrega, instalación, capacitación, soporte técnico, garantía y mantenimiento, esto logro fue posible gracias al contrato de préstamo firmado entre el Banco Mundial y el Estado peruano con el objetivo fortalecer los servicios de justicia no penales mediante la implementación del Expediente Judicial Electrónico.

La labor de los peritos en beneficio de la población

Los peritos de la defensa pública desempeñan un papel crucial en el sistema legal al brindar servicios especializados a personas que

no pueden costear asesoramiento legal. su labor incluye la revisión de pruebas forenses, la interpretación de evidencia y la presentación de informes especializados, contribuyendo al desarrollo de argumentos sólidos en casos judiciales. con la incorporación de estos microscopios estereoscópicos, los peritos cuentan con una herramienta de vanguardia que mejora la calidad de sus análisis, beneficiando directamente a la población al fortalecer la defensa legal gratuita.

Compromiso continuo

De esta manera el Programa Eje No Penal, reafirma su compromiso con la me-

jora de los servicios de los centros ALEGRA y Mega ALEGRA de la defensa pública, para la protección de los derechos de las poblaciones vulnerables, impulsando la implementación de tecnologías de vanguardia que busca fortalecer el acceso a la justicia en el país.

Los microscopios estereoscópicos son herramientas esenciales en criminalística y se utilizan para examinar evidencia forense, como cabellos, fibras, tejidos y huellas dactilares y otros materiales, su visión estereoscópica, aumento variable, iluminación incorporada entre otras características proporcionan información valiosa en la resolución de casos.



El Tribunal Constitucional recibe modernas computadoras personales

La adquisición de 80 computadoras incluye sistema operativo y software de ofimática.



El Programa de “Mejoramiento de los servicios de administración de justicia Eje No Penal”, hizo posible la adquisición y entrega de 80 modernas computadoras personales de escritorio, acompañadas por el sistema operativo Windows y el software de ofimática office, para el Tribunal Constitucional

La inversión destinada a esta iniciativa asciende a s/ 437,040.00, y se enmarca en el proyecto de inversión “Mejoramiento de los servicios administrativos de justicia del Tribunal

Constitucional”. Este proyecto, ejecutado gracias al financiamiento del Banco Mundial, tiene como objetivo mejorar la infraestructura tecnológica del Tribunal Constitucional, contribuyendo así a una administración de justicia más eficiente y ágil.

La entrega de estos equipos tuvo lugar en las instalaciones del Tribunal Constitucional, y contó con la participación de los funcionarios del TC, entre ellos, el Ing. César Rodríguez, jefe de Tecnología de la Información, Jorge Bor-



La inversión destinada a esta iniciativa asciende a s/ 437,040.00, y se enmarca en el proyecto de inversión “Mejoramiento de los servicios administrativos de justicia del Tribunal Constitucional”.



da, jefe de la Oficina de Logística, y Manuel Calixto Núñez, responsable del almacén del Tribunal Constitucional.

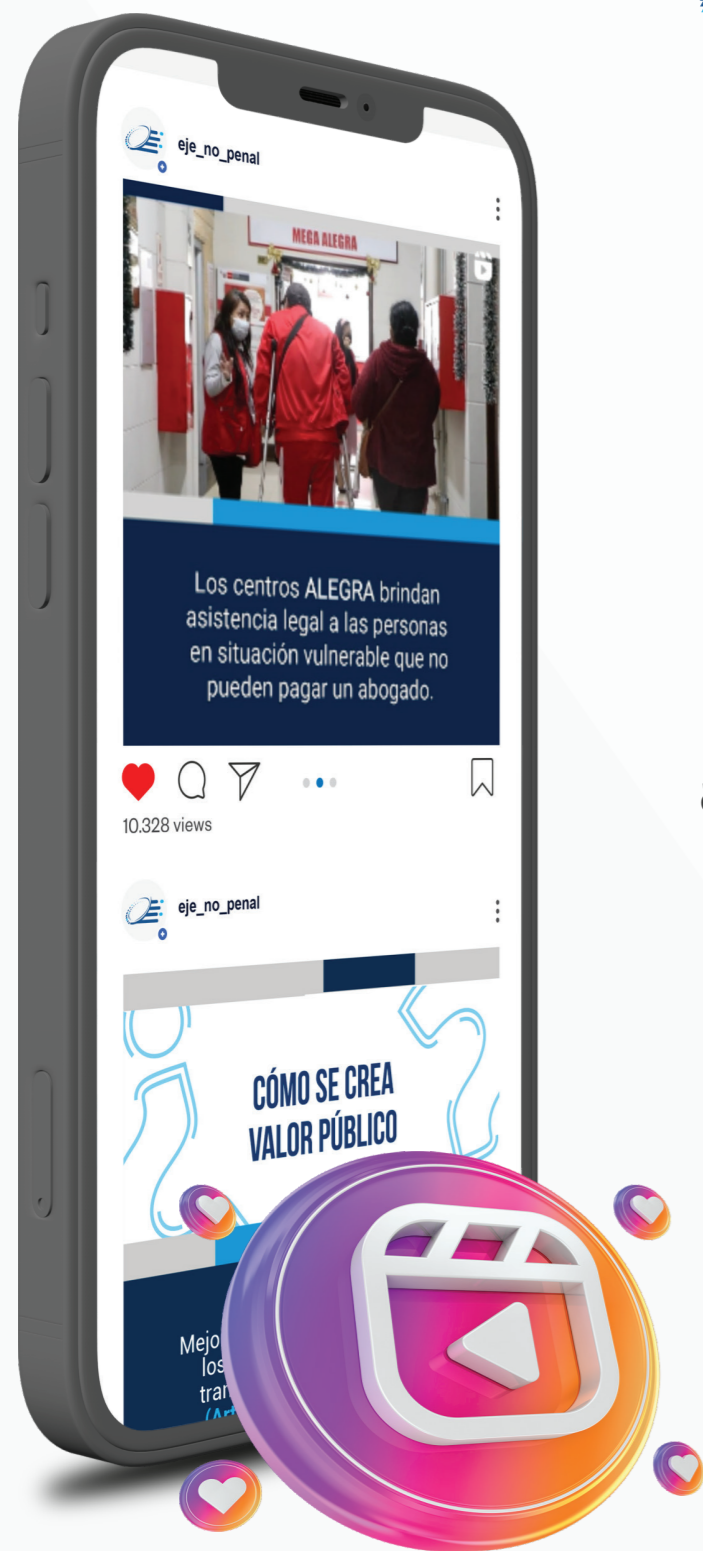
El propósito fundamental de esta adquisición es proporcionar a los asesores jurisdiccionales del Tribunal Constitucional equipos modernos que además incluyen el sistema operativo Windows y el software de ofimática preinstalados, con lo que no solo se busca dotar de hardware de

calidad, sino también garantizar la disponibilidad de herramientas de software esenciales para el desempeño óptimo de sus funciones, a fin de facilitar y agilizar el trabajo desarrollado por los asesores jurisdiccionales del Tribunal Constitucional y garantizar una prestación de servicios más efectiva. Esto no solo beneficia internamente a la institución, sino que también se traduce en una mejora en la atención a la ciudadanía.

“ Esto no solo beneficia internamente a la institución, sino que también se traduce en una mejora en la atención a la ciudadanía. ”

“ Este proyecto, ejecutado gracias al financiamiento del Banco Mundial, tiene como objetivo mejorar la infraestructura tecnológica del Tribunal Constitucional, contribuyendo así a una administración de justicia más eficiente y ágil. ”





Síguenos en
Instagram
y conoce nuestras
actividades, noticias y más.

[@eje_no_penal](https://www.instagram.com/eje_no_penal)

