

► Implementación del Vale Digital en las abarroterías

Con la implementación del Vale Digital en las abarroterías se le permite al ciudadano estar más cerca de sus hogares sin necesidad de tener que trasladarse en transporte público o tener que asistir a concentraciones en supermercados. De igual manera, habilita a los negocios pequeños a ingresar a nuevos medios de pagos digitales.

El Vale Digital es un apoyo económico entregado a los panameños suspendidos de sus plazas laborales y afectados por la pandemia ocasionada por el Coronavirus o Covid-19. En este programa se identificó a la cédula de identidad personal como un mecanismo para facilitar la entrega de dinero a los ciudadanos, que ha sido exitosamente transferido a 894,664 ciudadanos para su uso en diferentes comercios en Panamá.



► Participación en el Cybertech Panamá

El Director del Departamento de Ciberseguridad del Ministerio de Relaciones Exteriores de Israel, Iddo Moed y el Administrador General de la AIG, Ing. Luis Oliva compartieron su visión sobre la transformación digital y los retos en medio de la pandemia, en el marco del Cybertech Panamá.



Este evento reunió a ejecutivos, autoridades gubernamentales, líderes de compañías internacionales y startups de América Latina, que analizaron las secuelas de la pandemia en diversos ámbitos, además de los desafíos de ciberseguridad, estrategias y repercusiones que afronta América Latina.



Entrega de memorias SD a estudiantes graduandos de áreas de difícil acceso

Se realizó una donación de 1319 memorias SD de 32 Gb para estudiantes residentes en áreas de difícil acceso de las Comarcas Emberá – Wounaan, Ngäbe – Buglé y Guna Yala que no tienen acceso a internet y que cursan el duodécimo grado de Bachiller en Ciencias.

El Administrador de AIG, Ing. Luis Oliva, entregó a la Ministra de Educación (MEDUCA), Maruja Gorday de Villalobos las memorias SD, que serán utilizadas en conjunto con las tablets que entregará el MEDUCA para descargar todo el contenido de la plataforma ESTER fuera de línea. En el momento en que se libere el nuevo material, las memorias podrán ser intercambiables entre especialistas del currículo encargados de suministrar los contenidos actualizados para el siguiente mes y los estudiantes de las comarcas.

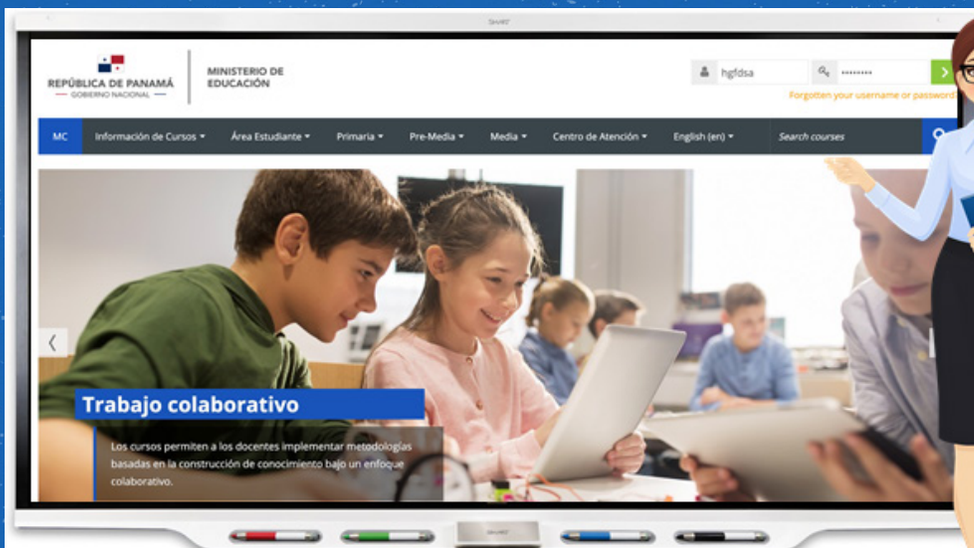


► Participación en la Comisión de Educación de la Asamblea Nacional

El Ing. Luis Oliva, Administrador de AIG explicó a los diputados pertenecientes a la Comisión de Educación, Cultura y Deportes de la Asamblea Nacional sobre la plataforma educativa ESTER, específicamente sobre el proceso de selección para escoger el Moodle como herramienta y quiénes participaron de este proceso, así como de la visión de dejar un legado de una plataforma que contara con un currículum nacional digital unificado, que permitiera atender las necesidades actuales producto de la pandemia, y a futuro dar resiliencia al sistema educativo como complemento a las clases presenciales.

También resaltó los avances de las reuniones sostenidas con los operadores móviles para crear el Plan Educativo Solidario con el fin de facilitar la conectividad de los estudiantes de las escuelas oficiales en Panamá.





▶ ESTER

ESTER es una plataforma digital educativa que se enmarca en la Estrategia Nacional de Educación Multimodal de Panamá, la cual fue diseñada en conjunto con el Ministerio de Educación y la AIG.

Está disponible para más de 14 mil estudiantes de duodécimo grado de Bachiller en Ciencias de 119 centros educativos en Panamá ofreciendo objetos de aprendizaje para las materias de español, matemáticas, biología, química y física del currículo de emergencia.

Durante sus primeras semanas, el 56% de los estudiantes, de 97 centros educativos, hicieron uso de la plataforma. En su modalidad en línea, unos 6,800 estudiantes avanzaron en el currículo de emergencia de las materias de biología, química, física, español y matemáticas. Por su parte, 1,300 estudiantes avanzan sin conexión en las comarcas Emberá-Wounaan, Ngäbe-Buglé y Guna Yala, mediante los contenidos cargados en la memoria de tabletas entregadas por las autoridades.

La región educativa con más estudiantes (usuarios creados) es Chiriquí (23.5% del total), seguida por Panamá (14.1%), Bocas del Toro (10.4%). Entre estas 3 regiones se concentran cerca de 7 mil estudiantes de duodécimo grado de Bachiller en Ciencias.

En cuanto a la actividad en línea, las materias con mayor movimiento han sido ESPAÑOL y BIOLOGÍA, concentrando el 53% de los trabajos de la plataforma. Entretanto, Chiriquí es la región educativa con mayor actividad en línea, seguida por Veraguas y Coclé.

► Alianza entre el Gobierno de Panamá y Microsoft para impulsar desarrollo tecnológico

El Gobierno de Panamá, a través de la AIG, llevó a cabo la firma de un Memorando de Entendimiento con Microsoft Corporation, alianza que permitirá fortalecer las capacidades tecnológicas de estudiantes y docentes del sistema educativo estatal, llevar conectividad a las zonas remotas del país a través de tecnologías innovadoras, acelerar la transformación digital del Estado y así encaminar al país hacia la Cuarta Revolución Industrial.

Este memorando de entendimiento consolida una alianza que se traduce en una cooperación para incorporar conocimientos de programación, robótica y ciencia computacional al currículo del primero al noveno grado, el entrenamiento de 1,000 profesores y el acceso sin costo a la plataforma Office 365 para 50,000 docentes y 500,000 estudiantes del sector público.

Los beneficiarios directos serán los más de 40,000 docentes en servicio activo de las distintas regionales escolares del país; destacando la atención de 4,751 docentes de la Comarca Ngäbe Buglé, 242 de la Comarca Emberá-Wounaan y 753 de Guna Yala.

Con una visión de contribuir a la transformación digital de Panamá y desarrollar estrategias a largo plazo, Microsoft y el Gobierno de Panamá se comprometen con la transformación digital del Estado, al compartir la experiencia con la que cuenta esta reconocida empresa, en el diseño e implementación de proyectos de transformación digital en distintos gobiernos a nivel mundial, en sectores como cobro de impuestos, salud, servicios financieros, ciudades inteligentes y seguridad ciudadana.





Proyecto que facilitará la conectividad de los estudiantes de las escuelas oficiales en Panamá mediante planes educativos de internet móvil, gracias a un acuerdo establecido con las cuatro telefónicas del país. A partir del 7 de septiembre los acudientes de los estudiantes podrán hacer la solicitud de su Plan Educativo Solidario con +Móvil, Tigo, Digicel o Claro, accediendo en las páginas web www.meduca.gob.pa o www.panamadigital.gob.pa

Este plan Educativo Solidario tiene como objetivo facilitar la conexión y participación en clases a través de las plataformas Ester y Office 365/TEAMS.

El 14 de septiembre se inicia la activación de este plan que se brindará a través de números de servicios móviles de cada operador.

“

El Internet es importante para mejorar las oportunidades de todos, como ciudadanos y como país. Por eso estamos comprometidos en reducir la brecha digital. ”

Ing. Luis Oliva
Administrador General

▶ **AIG y Moodle Pty Ltd firman memorando de entendimiento**

La Autoridad Nacional para la Innovación Gubernamental (AIG) y Moodle Pty Ltd firmaron un memorando de entendimiento para el uso, no exclusivo, del Sistema de Gestión de Aprendizaje de Código Abierto Moodle (el código abierto del LMS de Moodle) para procurar el desarrollo de procesos de aprendizaje a nivel gubernamental, a través del uso de dicha plataforma con el consiguiente beneficio y desarrollo económico y social del país.

“Con este acuerdo buscamos convertir a la AIG en el centro de implementación de sistemas de gestión de aprendizaje para el Estado”, manifestó Luis Oliva, Administrador de la AIG. “Las entidades gubernamentales ahora pueden contar con la asesoría de la AIG que tiene el respaldo directo del fabricante”, agregó Oliva.

A partir de esto, la AIG se constituye como el enlace directo de colaboración, asesoría, apoyo y coordinación con las diferentes entidades gubernamentales, que podrán hacer uso gratuito, más no exclusivo, del código abierto del LMS de Moodle para el desarrollo de softwares que enriquezcan las funcionalidades de los sistemas de gestión de aprendizaje del Estado.



► Lanzamiento del Diplomado de Formación de Formadores para la Investigación y Juzgamiento en la Jurisdicción de Cuentas a través de plataforma Blackboard LMS

Iniciamos por medio de nuestra plataforma Blackboard LMS, el Diplomado de "Formación de Formadores para la Investigación y Juzgamiento en la Jurisdicción de Cuentas", una iniciativa promovida por la Fiscalía General de Cuentas dirigida a servidores públicos de la Fiscalía General de Cuentas, Tribunal de Cuentas, Sala Tercera de la Corte Suprema de Justicia, Contraloría General de la República, Ministerio Público y la Dirección General de Ingresos.

Este Diplomado contará con la participación de expositores nacionales e internacionales expertos en la materia y tendrá una duración de cinco meses, con una carga horaria de 240 horas distribuidas en sesiones teóricas y prácticas.

Esta oferta académica cuenta con el aval de la Universidad Especializada de las Américas, la Autoridad Nacional para la Innovación Gubernamental y la Fiscalía General de Cuentas.

