

Costa Rica se convierte en el primer país Latinoamericano en completar transición a la televisión digital abierta y gratuita con el estándar Japonés-Brasileño

A la medianoche de este martes 31 de enero se cumplió el plazo máximo establecido en Costa Rica para completar el proceso de transición a la televisión digital terrestre, convirtiéndose en el primer país latinoamericano en brindar señal digital en estándar japonés brasileño (ISDB-Tb) en el 100% de su territorio.



[Ver enlace](#)

Más de 14 mil personas se beneficiarán con alianza entre el Gobierno y Oracle para acelerar la educación digital en el país

El 24 de enero se llevó a cabo la firma entre el Gobierno de la República y Oracle, con la cual se busca fomentar la innovación en el país, entregar capacidades de cómputo a miles de estudiantes y maestros, promover el uso de la tecnología para que más mujeres formen parte del sector y contribuir con la disminución de la brecha digital. Por lo que cerca de 14000 personas se verán beneficiadas con esta alianza internacional.



[Ver enlace](#)

El ministro del MICITT Carlos Enrique Alvarado Briceño, participó en el evento de CAMTIC del PNDT

El jueves 26 de enero, el ministro Carlos Enrique Alvarado Briceño, participó del evento sobre el plan de desarrollo de telecomunicaciones, desarrollado en el Auditorio de la Universidad Latina de Costa Rica, ubicado en San Pedro.



[Ver enlace](#)

El MICITT recibió a la embajadora de Emiratos Árabes Unidos para fortalecer lazos en ciencia, innovación y tecnología

El ministro del MICITT, Carlos Enrique Alvarado Briceño, recibió a la excelentísima embajadora de los Emiratos Árabes Unidos, la señora Rawdha Mohamed Jumma Al Otaiba, con el fin de fortalecer lazos en temas de ciencia, innovación y tecnología.

[Ver enlace](#)



COSEVI e INS restablecieron el sistema de servicios asociados al pago de marchamos

El COSEVI y el INS restablecieron la conectividad que permite la prestación de servicios asociados al marchamo.

[Ver enlace](#)

COSEVI y Poder Judicial restablecieron sus servicios este viernes

Tras ser corroborada la seguridad informática del enlace entre el COSEVI y el Poder Judicial, fueron habilitados este viernes los servicios faltantes luego del ciberataque.

[Ver enlace](#)

Sistemas de pruebas teóricas y prácticas para conductores, boletas y partes oficiales sin afectación tras ciberataque

El equipo técnico integrado por el MICITT, el MOPT, el OIJ, la DIS y la CNE, trabajaron de manera ininterrumpida en la rehabilitación de las plataformas digitales del MOPT.

[Ver enlace](#)

MOPT mantiene habilitados todos los servicios de manera presencial

Tras el ataque cibernético que recibió el MOPT el 18 de enero, se trabaja de forma ininterrumpida en una serie de acciones para la contención y rehabilitación de los servicios lo más pronto posible.

[Ver enlace](#)

MICITT detectó incidente informático en el MOPT, el cual ya se encuentra contenido

Desde tempranas horas del 17 de enero, el equipo del Centro de Incidentes Informáticos del MICITT, emitió una alerta de un incidente en las plataformas digitales del MOPT.

[Ver enlace](#)

Entidades costarricenses buscan avanzar en su Transformación Digital

La Dirección de Gobernanza Digital y Certificadores de firma Digital del MICITT en conjunto con Red Hat, trabajaron juntos para capacitar a empresas del sector público sobre la tecnología y avanzar en su transformación digital.

[Ver enlace](#)

En esta publicación usted encontrará un resumen de las principales informaciones mensuales del Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones (MICITT).

Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones

Costa Rica, San José, Zapote, 400 metros oeste de Casa Presidencial Edificio Mira, primer piso

Central (506) 2539-2200 Horario: Lunes a Viernes de 8:00 am - 4:00 pm Correo: micitt@micitt.go.cr

Contraloría de Servicios Correo electrónico: contraloria.servicios@micitt.go.cr

Apartado Postal: 5589-1000 Fax:(506) 2539-2280 Cédula jurídica 2-100-098311