

### **MICITT lanzó el Plan Nacional de Desarrollo de las Telecomunicaciones 2022-2027**



El MICITT, presentó el 15 de diciembre el Plan Nacional de Desarrollo de las Telecomunicaciones 2022-2027, el cual es el instrumento de planificación y orientación general del Sector, en el que se definen las metas, los objetivos y prioridades de este.

[Ver detalles](#)

### **MICITT participó en la premiación de “Reto en Bioproductos: Del Desperdicio al Valor”**



El 13 de diciembre, la Viceministra de Ciencia, Tecnología e Innovación, Jannixia Villalobos participó en el Evento de Premiación “Reto en Bioproductos: Del Desperdicio al Valor”.

[Ver detalles](#)

### **Costa Rica invierte en Investigación y Desarrollo**



Costa Rica tuvo una inversión total en Actividades Científicas y Tecnológicas de 1.291,3 millones de dólares en el año 2020, mientras que en el año 2021, este rubro aumentó a 1.411,6 millones de dólares. De este monto, en el año 2021, el sector privado invirtió 58,8 millones de dólares, el sector académico 733 y el sector público 619,8.

[Ver detalles](#)

### **Costa Rica fue sede de diálogo sobre innovación y ciberseguridad**



El 6 de diciembre, nuestro país es sede de la primera reunión Regional de los Consejos de Innovación en Ciberseguridad. El encuentro tuvo como propósito dialogar sobre los avances y desafíos que en materia de innovación y ciberseguridad se tienen en Costa Rica.

[Ver detalles](#)

### **Sobre el Informe de la Contraloría General de la Republica y brecha en ciberseguridad entre instituciones públicas**

El 29 de noviembre, el MICITT envió una nota a la Contraloría General de la República (CGR) refiriéndose al informe publicado. [Ver detalles](#)

### **Ingenieros Eléctrico y Agrónomo ganan Premios Nacionales Clodomiro Picado Twight 2022**



Los ganadores de la edición 2022, del Premio Nacional de Ciencia y el Premio Nacional de Tecnología Dr. Clodomiro Picado Twight, son el Dr. Víctor Manuel Jiménez García y el Dr. Gustavo Adolfo Valverde Mora, respectivamente.

[Ver detalles](#)

### **MICITT realizó “Simposio PICTTI 2022. Avances y retos para la igualdad en Ciencia y Tecnología”**



En conmemoración del 25 de noviembre, Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra la Mujer, el MICITT realizó el “Simposio PICTTI 2022. Avances y retos para la igualdad en Ciencia y Tecnología”.

[Ver detalles](#)

### **MICITT es sede del seminario conjunto denominado: “Aprendiendo de los ciberataques Costa Rica – Corea”**

El 24 de noviembre, el MICITT fue sede del seminario denominado: “Aprendiendo de los ciberataques Costa Rica – Corea”. La actividad se realizó en conjunto con la Agencia de Internet y Seguridad de Corea.

[Ver detalles](#)



### **País se prepara para última fase del Apagón Analógico de señales de televisión**

El turno del llamado “apagón analógico” llegará a Guanacaste, Puntarenas y Limón el próximo 31 de enero de 2023, cuando el país complete el proceso de transición a la televisión digital abierta y gratuita. Con esto la señal estará disponible en la totalidad del territorio nacional.

[Ver detalles](#)



### **Avances importantes en Firma Digital Transfronteriza, ciberseguridad e innovación marcaron la Reunión Anual de la Red Gealc**

La Declaración de Lima reafirmó principios de transformación digital para la equidad, la reactivación social y productiva, con acuerdos de firma digital transfronteriza y el intercambio de experiencias en ciberseguridad, innovación y tecnologías emergentes. Esta Declaración fue aprobada en la séptima Reunión Ministerial de Gobierno Digital de las Américas y la XVQ Reunión Anual de Red Gealc llevada a cabo en Lima, Perú.



[Ver detalles](#)

### **Costa Rica conmemoró el 13 de noviembre el Día Nacional de la Lucha contra el Grooming**



Desde el año 2021, gracias a la Ley N° 9952, cada 13 de noviembre Costa Rica conmemora el Día Nacional de la Lucha contra el Grooming, con el fin de generar conciencia entre la población para erradicar esta práctica del país.

[Ver detalles](#)

### **Sobre la devolución de las frecuencias del espectro radioeléctrico**

Desde el inicio de la Administración Chaves Robles, el Presidente de la República giró la instrucción al MICITT y al ICE para la recuperación de las frecuencias técnicamente requeridas para el despliegue de tecnología móvil 5G, de forma que esté disponible para los costarricenses.

[Ver detalles](#)

## MICITT logró devolución de una parte de las frecuencias del ICE y RACSA, la definición de metas para el próximo PNDD, la reforma al PNAF y nuevos parámetros por concepto del impuesto de radiodifusión

MICITT lleva gran trabajo avanzado en las observaciones realizadas por la Contraloría General de la República sobre la auditoría que finalizó desde hace ocho meses y que el ente contralor hizo público hasta hace unos días.

[Ver detalles](#)

## CELAC designa a Costa Rica como país coordinador del Grupo de Trabajo de las Altas Autoridades en el campo Aeroespacial

El ministro de MICITT, Carlos Enrique Alvarado Briceño, fue designado en Buenos Aires, Argentina, como el coordinador del Grupo de Trabajo de Altas Autoridades en el campo Aeroespacial por la Cumbre de Ministros de Ciencia, Tecnología e Innovación de CELAC.



[Ver detalles](#)



## MICITT recibió reconocimiento de gestión ambiental

El pasado 20 de octubre, el MICITT fue galardonado entre otras 81 instituciones públicas por su gestión con el medio ambiente.

[Ver detalles](#)

*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](mailto:micitt@micitt.go.cr)

Contraloría de Servicios Correo electrónico: [contraloria.servicios@micitt.go.cr](mailto:contraloria.servicios@micitt.go.cr)

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

*Elaborado por Unidad de Comunicación Institucional  
Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones (MICITT)  
Octubre-Noviembre-Diciembre 2022.*