

racsa

ice



Síganos en:   @racsa_cr

www.racsa.go.cr

►Historia de **RACSA**

Historia empresarial

RACSA, es una empresa que ha estado presente en la historia de Costa Rica, como promotor de innovación en las telecomunicaciones, logrando la integración de diversos sectores de la industria, social y política del país.

Compartimos una reseña histórica desde su nacimiento en 1921, siendo la empresa pionera del télex, fax, servicios satelitales, redes privadas empresariales nacionales y regionales, la introducción comercial del servicio de Internet, correo electrónico, así como las conexiones vía cable submarino.

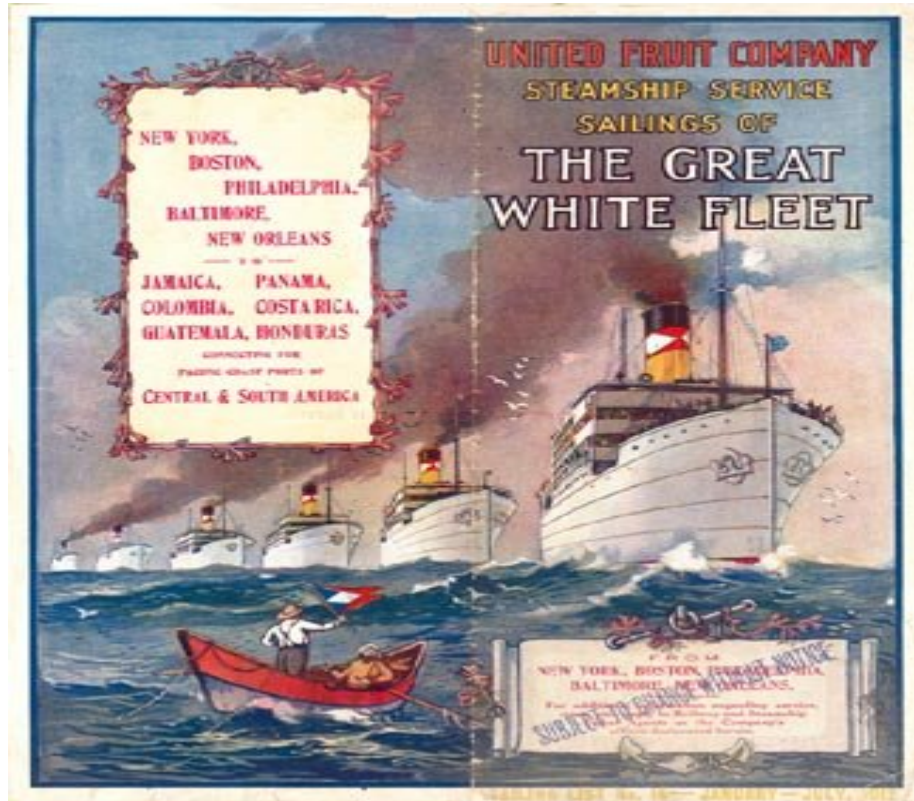
Todos estos avances tecnológicos le permitieron al sector empresarial y al país, estar a la vanguardia en un mundo más globalizado y digital.

A continuación, se detallan los hitos más relevantes que marcaron la historia de RACSA.

Origen...

Cultivo de banano y su exportación promovidos por Minor kooper Keith.

La exportación de banano cada día iba en aumento, se hizo necesaria una comunicación perpetua desde tierra a barcos en alta mar y la única tecnología existente para esto era las Frecuencias de Radio.



Minor Keith que era un hombre muy inteligente, supo de inmediato que sus barcos requerían comunicarse entre sí y con las personas de tierra firme, por eso creo una compañía llamada:



Esta es quien da origen a la empresa que hoy en día conocemos como RACSA y a su vez, interpone la tecnología inalámbrica en Costa Rica, cuando el único medio tecnológico existente de comunicación era el telégrafo.

Esta compañía instala una antena en Limón y otra en Bocas del Toro y es la que comienza a comunicar vía Radio todo el negocio de exportación de Banano. Cada barco requería llegar en el momento preciso, cargar e irse con el tiempo bien calculado porque el banano tiene un tiempo determinado de madures, que si se pasa pierde la calidad y por lo tanto, son pérdidas de dólares en ventas.

El negocio total de Minor era bastante complejo, porque el ferrocarril debería servir como medio de transporte no sólo de banano, sino de todo tipo de carga que se quisiera transportar y pasajeros, además sus barcos llevaban el banano en racimos enteros, no en cajas como ahora. También con las dificultades que el clima presentaba, pues en tiempos de cruel invierno los derrumbes impedían el tránsito, esto fue una experiencia de horas hombre muy críticas.



Mientras el Ferrocarril trabajaba a toda máquina y la producción generaba muy buenos resultados, Minor Keith iba expandiendo sus dominios, producía banano en Panamá, Honduras, Colombia y Cuba, su mayor empresa se llamó United Fruit Company y fue en su momento un gigante exportador de frutas, esta empresa tan compleja y dinámica utilizó como medio de comunicación principal las Frecuencias de Radio, cada barco estaba equipado con lo necesario para poder llamar a tierra y estar muy bien sincronizado con la carga y descarga de producto.

Durante todo este tiempo la comunicación vía Radio estuvo monopolizada por la compañía bananera, pero cuando se dio la primera guerra mundial por los años 1914, el Gobierno pensando en asuntos militares, notó que esta herramienta tecnológica debería pertenecer al Estado y estar controlada por el mismo, de manera que el día 10 de abril de 1920, se aprobó la Ley N° 34 con la que el Gobierno de Costa Rica declaró la Telegrafía y Telefonía Inalámbricas como Servicios Públicos y monopolio del Estado.

Posteriormente, mediante la Ley N° 47 del 25 de julio de 1921, se concedió la explotación de dichos servicios a los señores José Joaquín Carranza Volio y Ricardo Pacheco Lara, ambos ingenieros eléctricos costarricenses; emprendedores con una gran visión por desarrollar a Costa Rica.

SOCIOS FUNDADORES



José Joaquín Carranza Volio
Presidente CRICSA



Ricardo Pacheco Lara
Gerente CRICSA

Fundación



Un año después, con la *Ley N° 25 del 25 de julio de 1922* (Tomo 9, folio 546, asiento 3231), se autorizó a esos mismos ingenieros a constituir la sociedad anónima, **Compañía Radiográfica Internacional de Costa Rica (CRICSA)**, para que explotaran la concesión.



Como parte de los compromisos adquiridos con el Estado, la Empresa tuvo que instalar diversas estaciones de radio, donde el presidente Don José Joaquín Carranza, se encarga de buscar el primer lugar en una finca en Paraíso de Cartago, con un área de 50 hectáreas y esta perteneció a Bernard J Peralta, después de negociar con este señor se llegó a un acuerdo de compra, por un costo de sesenta mil colones y el dinero se obtiene de un préstamo otorgado por la Casa Sasso Pirie Sucesores (abril de 1923).

La primera construcción de la Empresa, conocida como El Radio, fue en esa finca y los dos ingenieros encargados fueron el mismo José Joaquín Carranza quien se educó en la Lonisiana State University E.E.U.U y un ingeniero de Cartago llamado Jaime Granados Chacón, a quien se le pagó un sueldo de doscientos dólares por mes. Hubo 75 trabajadores, además de tres italianos contratados para la parte de albañilería. Se construyen varias edificaciones a la vez, pero llama mucho la atención las dos torres que tienen una altura de 135 metros, cada una está montada sobre tres bases de concreto de 5 metros cuadrados y 3.4 de profundidad y a una distancia de 21 metros entre cada base formando un triángulo, pues las torres son triangulares y tienen un peso de 123 toneladas cada una.



Foto: Instalaciones de la Finca El Radio, Paraíso de Cartago, circa 1925.

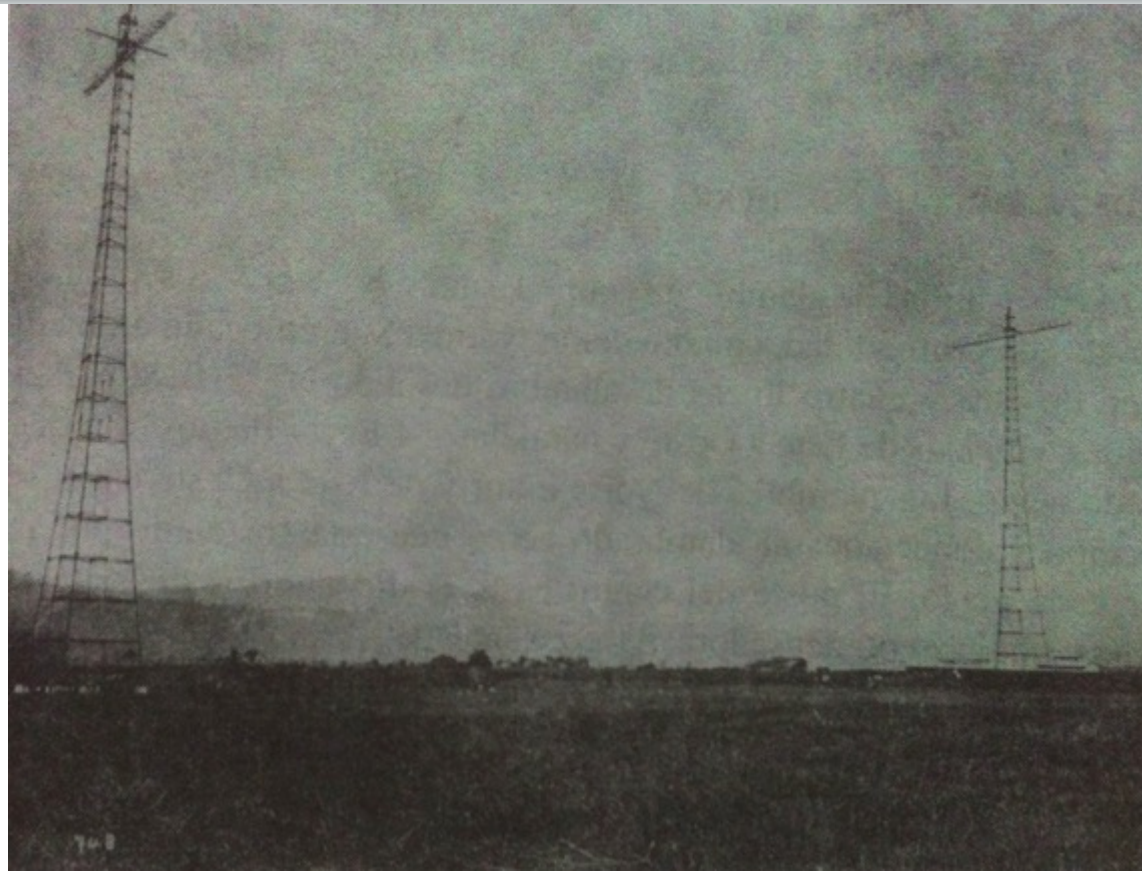


Foto: Finca El Radio, Paraíso de Cartago, circa 1925.

Ambas torres están separadas por 320 metros de distancia y fueron fabricadas por MC. Clintic Marsball Products Co de Pittsburghs E.E.U.U.

A finales de 1924 se terminó toda la construcción y el presidente de la compañía anuncia que la inauguración tendrá que celebrarse el día 15 de enero de 1925.

Los datos obtenidos de este evento muestran la presencia del Presidente de la República y su comitiva, además de toda la prensa existente en la época y varios invitados internacionales, pero llama especial atención que en el mismo acto de inauguración envían mensajes al presidente de los Estados Unidos.

*“Excelentísimo señor presidente de los E.E.U.U. Washington D. C .
Al iniciar la Compañía Radiográfica Internacional de Costa Rica, el primer servicio aéreo entre esta ciudad y los Estados Unidos, que habrá de acrecentar los sentimientos de panamericanismo y las relaciones de todo género entre nuestros dos pueblos, me es muy grato enviar a V.E. mi cordial saludo y mis protestas de amistad y profundo respeto.
RICARDO JIMÉNEZ, Presidente de Costa Rica”*

*“Casa Blanca Washington, 5 de enero de 1926. 3:30:PM
A su excelencia Ricardo Jiménez, presidente de Costa Rica San José.
He tenido el placer de recibir hoy el telegrama de su Excelencia con ocasión de la inauguración de la nueva Estación Radiográfica en Cartago. Confío en que esta nueva*

vía de comunicación entre los Estados Unidos y Costa Rica, hará aún más fuerte los lazos que ya unen ambas naciones por la amistad y aprecio mutuos. Me aprovecho la oportunidad para ofrecerles mism mejores deseos para la continuada prosperidad de Costa Rica y por su bienestar y felicidades personal. John Calvin Coolidge".

A partir de estos cablegramas las puertas de Radiográfica quedaron abiertas. Al día siguiente, el "Diario de Costa Rica" y "La Tribuna" describían con grandes titulares los pormenores del grandiosos evento, aunque lo que atrajo más a los periodistas fue la rapidez del servicio, ya que los saludos se hicieron a través de cables en tan solo 35 minutos.

También tuvieron que establecer una Estación Central en San José, la cual fue ubicada frente a la Plaza de Artillería en un local alquilado perteneciente a los señores Mirhige Bros, el primero de julio de 1923 y se firmó un contrato de cinco años.

El doce de mayo de 1925 en la séptima sesión ordinaria del Consejo de Administración de La Compañía Radiográfica Internacional, el presidente informa que debido a interrupciones que se dan en el lugar donde está situada la oficina por la inducción eléctrica, ese local ya no es adecuado, por lo tanto, ya tiene otro espacio localizado frente al Parque Central de San José. Esta sería la segunda oficina de la compañía, el local que era una casa y pertenecía a la señora María Francisca Riotte de Von Schroter, pero además se contrató dos lotes al lado de la casa pertenecientes al señor Juan María Solera, para instalar allí dos torres medianas necesarias para la estación. Un detalle interesante es que los alambres que conectaban las dos torres deberían pasar por encima de las propiedades de una familia Esquivel Sáenz y tuvieron que pagar ochenta colones por este derecho.

En la sesión ordinaria décimo séptima de la Asamblea General de Accionistas celebrada el 1 de julio de 1929, el presidente don José Joaquín Carranza expone la necesidad de buscar otro lugar para la oficina de San José y se autoriza a firmar un contrato con el señor Luis Paulino Jiménez, dueño de la construcción del Gran Hotel Costa Rica.

**SOLEMNE INAUGURACION
DEL
Gran Hotel Costa Rica
JUEVES 30 DE OCTUBRE
A las 9 de la noche
BAILE Y CENA
EL HOTEL SE ABRIRA A LAS 9 DE LA NOCHE
Todas las mesas para la cena han sido ya reservadas
EL TRAJE DE ETIQUETA ES DE RIGOR
Con vista del exceso de trabajo que tiene el personal
del Hotel alistándolo para la apertura, se suplica al pú-
blico abstenerse de visitarlo antes de la inauguración.
San José Octubre 29 de 1930.**

En esta imagen se pueden apreciar bien las dos torres que sobresalen en la azotea del edificio, ellas son en realidad las antenas de la estación receptora de Radiográfica. En este lugar estuvo en operación la estación hasta el año de 1958.



Fuente: Fotografía del **Gran Hotel Costa Rica**, publicadas en **Costa Rica ayer y hoy 1800-1939** (Alberto Quijano Quesada. Editorial Borrasé Hermanos, 1939, página 391).

Desde que se puso en operación la Compañía, su principal servicio fue la radiotelegrafía y aunque estaba abierto al público en general, la comunicación con los Barcos fue su negocio más importante, sin embargo, en la décima tercera sesión extraordinaria de la Asamblea General de Accionistas del 13 de enero de 1936, el Gerente José Joaquín Carranza informa la necesidad de Instalar cinco equipos Radiotelefónicos en los siguientes lugares: Limón, Planta El Radio, Puntarenas, Parrita y Puerto Cortés. Es aquí donde comienza el negocio de Radiotelefonía a nivel Nacional. Posteriormente, se instalaron radiobases en Quepos, Coto y Golfito; hasta en Pavas, San José, una segunda radiobase.

Radiográfica Internacional estrenó el nuevo edificio del Gran Hotel Costa Rica y trabajó allí 28 años. El 19 de febrero de 1958 se firmó otro contrato de arrendamiento con una empresa llamada Agencias Unidas SA y según la descripción del lugar es precisamente donde RACSA se ubica hoy.

Trascurrido el primer plazo social de **CRICSA**, el gobierno de Costa Rica acuerda prorrogarlo por veinte años más, según *Decreto N° 12 del 5 de marzo de 1945*.

En *junio de 1964*, el gobierno otorgó poderes al **Instituto Costarricense de Electricidad**(ICE) para explotar por tiempo indefinido los servicios de telecomunicaciones del país. Ese mismo año mediante la *Ley N° 3293 del 18 de junio*, el **ICE** y la **CRICSA**, formaron una sociedad mixta, en partes iguales, denominada **Radiográfica Costarricense, S.A. (RACSA)**, por un plazo social de trece años.

En mayo de 1974, **RACSA** ofreció en el país el servicio de télex totalmente automático. Esta mejora en el servicio se logró mediante la adquisición de modernos equipos electrónicos y computadoras, comprados con la contribución económica del **ICE**.



Foto: 6 de mayo de 1969. San José, Avenida 5, Calle 1 y 0.

Por acuerdo mutuo, el *29 de noviembre de 1975* el **ICE** compró la totalidad de las acciones de **RACSA**. Vencido el plazo social inicial otorgado en el año 1964, se aprueba mediante la *Ley N° 6076 del 8 de agosto de 1977* la prorroga hasta el *27 de julio de 1987*.

En 1977 la Asamblea Legislativa amplió la concesión a **RACSA** para explotación de telecomunicaciones por otros diez años. En 1985 nuevamente se amplió la concesión por otros 10 años, a partir de 1988.

Durante la década de los ochenta, **RACSA** introdujo al mercado nacional novedosos servicios de telecomunicaciones, como RACSAFAX para la transferencia de información escrita, y RACSAPAC (Red Pública de Datos X.25), tercera de su especie instalada en Latinoamérica, para brindar servicios de comunicación a nivel nacional y centroamericano.

RACSA inauguró el Telepuerto Satelital RACSASAT en 1991, acción que representa una estrategia de actualización tecnológica que marcó el inicio de una nueva era en las telecomunicaciones corporativas digitales. **RACSA** ofreció comunicaciones vía satélite mediante las redes empresariales, sobre infraestructuras complementarias, a través de los servicios RACSALINK, Anillos de Fibra Óptica, RACSARID Y RACSANET, permitiendo el desarrollo de redes de alta eficiencia y favoreciendo la instalación en el país de empresas dedicadas a la tecnología.

En 1992, la Asamblea Legislativa, con la *Ley N° 7298*, amplió el plazo social de **RACSA** por 25 años más.

RACSA inició la comercialización en el país del servicio Internet vía telefónica, utilizando como enlace hacia el resto del mundo las comunicaciones satelitales, esto en 1994.

El Telepuerto Satelital RACSA-Zurquí se inauguró en 1999, este contaba con tres antenas parabólicas que permitían la comunicación nacional e internacional de los servicios de **RACSA** vía satelital.

En el 2000, **RACSA** utiliza el cable submarino Maya-1 como medio para mejorar la calidad, el costo y el ancho de banda de las comunicaciones, que hasta ese momento, eran vía satélite.

La segunda conexión internacional vía cable submarino de fibra óptica Arcos 1 se implementó en el 2003, por lo que la mayoría de los accesos internacionales se realizan vía cable submarino de fibra óptica, lo que garantiza una mejor conectividad y redundancia.

Con la decisión de abrir el mercado de las telecomunicaciones en octubre de 2007 mediante un referendo sobre el Tratado de Libre Comercio (TLC) de Costa Rica con Estados Unidos, Centroamérica y República Dominicana, un año después (2008) se aprueba la Ley General de Telecomunicaciones.



Foto: Instalación PAN American Crossing (PAC) Costa Rica Extensión (PAC-CR), cable submarino para Internet y datos. Estación Unqui en Parrita, Playa Esterillos Este 21.03.2008.

A partir del año 2008, RACSA adquirió una participación en el Cable Submarino de Fibra Óptica Global Crossing a través del Océano Pacífico, como otro enlace hacia los Estados Unidos de Norteamérica, país donde se encuentran los principales accesos a la red mundial de Internet. Con esto asegura el tráfico de datos en altas velocidades por ambas costas (únicos en centroamérica).

En el 2010 como parte del proceso de transformación de cara a un mercado en apertura y producto de la convergencia, RACSA realiza inversiones para implementar los primeros acuerdos de interconexión y soluciones de valor agregado, entre ellas las primeras implementaciones en el país de cómputo en la Nube. A su vez, asume el 100% de las ventas, edición, impresión y distribución de las Guías Telefónicas Oficiales (hasta el 2017).

Producto de la apertura del mercado de las telecomunicaciones en Costa Rica, RACSA inicia un proceso de transformación profundo, redirigiendo sus esfuerzos hacia el sector público y el desarrollo de un nuevo modelo de negocio.

RACSA como aliado tecnológico del Sector Público

A partir del *Plan Estratégico 2015-2018*, RACSA alineado con la estrategia del **Grupo ICE** se orienta a ser el aliado tecnológico del Sector Público y sus empresas enfocada en el desarrollo de soluciones especializadas.

Con esta visión empresarial, **RACSA** celebró más 95 años de presencia en el mercado, exaltando su papel protagónico en los saltos tecnológicos que el país ha dado en distintos momentos históricos. Primero con el télex automático, luego el fax, los servicios satelitales, la introducción en el país del servicio de Internet, correo electrónico, las conexiones internacionales vía cable submarino, las primeras implementaciones de servicio de computo en la nube, entre otros.

Hoy, **RACSA** es la empresa del **Grupo ICE** encargada del desarrollo de soluciones digitales que optimizan la infraestructura de Tecnologías de Información y Telecomunicaciones de las empresas del Estado, para incrementar su eficiencia, calidad y transparencia de los servicios que las instituciones prestan a la ciudadanía.

Con un robusto portafolio de servicios, **RACSA** ofrece soluciones de comunicación y soluciones especializadas, que mejoran la calidad de vida del ciudadano y hacer más eficiente, transparente y accesible la gestión pública a través de la digitalización de procesos.

RACSA como gestor integral de Soluciones Especializadas de valor agregado, desarrolla proyectos tecnológicos de alta complejidad, aprovechando su experiencia en gestión de proyectos, conocimiento del mercado y un ecosistema robusto de socios, que facilitan la incorporación de nuevas tecnologías digitales a las instituciones del Estado.

RACSA también se ha posicionado como el socio de las municipalidades para el desarrollo de **ciudades inteligentes**, brindando soluciones para mejorar la gestión de los gobiernos locales, la seguridad ciudadana y la calidad de vida de los ciudadanos.

Todo esto, confirma la evolución de **RACSA**, empresa que asume un rol estratégico para el país, con servicios, productos y procesos de alto impacto institucional, mejorando la calidad de vida del ciudadano y motivando su interacción con las instituciones del Estado y sector privado.

HITOS

1920

Se declaran la telegrafía y telefonía inalámbricas como servicios públicos.

1921

Se dio autorización a ambos ingenieros para constituir la Compañía Radiográfica Internacional de Costa Rica.

1922

Se concede la explotación de estos servicios a los ingenieros José Joaquín Carranza Volio y Ricardo Pacheco Lara.

1945

Se proporciona prórroga a la compañía por 25 años para la explotación de los servicios.

1964

El gobierno otorga poderes al Instituto Costarricense de Electricidad para explotar por tiempo indefinido los servicios de telecomunicaciones.

1964

El ICE y la Compañía Radiográfica Internacional de Costa Rica forman una sociedad mixta, a partes iguales, denominada Radiográfica Costarricense, S.A. (RACSA), por un de trece años.

1974

RACSA ofrece servicio de télex totalmente automático.

1975

El ICE compra todas las acciones de RACSA y se convirtió en su único dueño.

1977

Se amplió la concesión a RACSA por otros diez años.

1985

Ampliación de la concesión por otros 10 años a partir de 1988. Durante esta década RACSA introduce al mercado nacional novedosos servicios de telecomunicaciones, como RACSAFAX para la transferencia de información escrita y RACSAPAC (Red Pública de Datos X.25), para brindar servicios de comunicación a nivel nacional y centroamericano.

1991

RACSA inaugura el telepuerto satelital RACSASAT, que marcó una nueva era en las telecomunicaciones corporativas digitales. RACSA ofreció comunicaciones vía satélite a través de los servicios RACSLINK, Anillos de Fibra Óptica, RACSID Y RACSANET, permitiendo el desarrollo de redes de alta eficiencia y favoreciendo la instalación en el país de empresas dedicadas a la tecnología.

1992

La Asamblea Legislativa amplía el plazo social de RACSA por 25 años más.

1994

RACSA inicia la comercialización del servicio Internet.

1999

Se inaugura el Telepuerto Satelital RACSA-Zurquí, que permitía la comunicación internacional de los servicios de RACSA vía satélites.

2003

Se inaugura una segunda conexión internacional vía el Cable Submarino de fibra óptica Arcos 1, garantizando una mejor conectividad y competitividad para el país.

2007

RACSA ofrece Internet gratuito en decenas de puntos del país a través de la tecnología WiFi como parte de su compromiso social, para lograr disminuir brecha digital y democratizar el servicio Internet.

2008

RACSA contrata participación de enlace internacional vía el Cable Submarino de Fibra Óptica Global Crossing a través del Océano Pacífico, como otro enlace hacia los Estados Unidos de Norteamérica.

2009

Instalación de las primeras torres de Internet inalámbrico en el GAM, mediante tecnología WiMAX.

2010

Se ofrecen servicios a través de su Plataforma de Cómputo en la Nube, que permite a los clientes de RACSA contar con lo último en tecnología y software a distancia. A la vez, este año RACSA asume el 100% de las ventas, edición, impresión, y distribución de las Guías Telefónicas Oficiales, cooperativas, Pymes, el mercados residencial y empresarial, con tecnología de vanguardia y servicios de información de clase mundial.

2011

Racsa amplía su portafolio incorporando la línea de Servicios Especializados (Ejemplo: Solución de Pesos y Dimensiones – CONAVI, incorporación de una plataforma de soluciones GPS para flotillas)

2015

Se impulsa el desarrollo de soluciones integrales, con mayor grado de complejidad y por ende mayor especialización, como es el caso del Servicio Administrado para la Creación y Gestión del Modelo de Operación y Mantenimiento del Centro de Datos. Se constituye en el contrato más grande en términos económicos así como por su grado de complejidad y especialización de RACSA.

2016

RACSA como aliado tecnológico del Sector Público

Integrador Digital Especializado: RACSA atraviesa un proceso de transformación, donde su rol evoluciona hacia un perfil más especializado como proveedor de servicios de telecomunicaciones e infocomunicaciones y otros en convergencia. Esto es reforzado aún más por parte del Concejo Directivo del ICE mediante la Directriz Corporativa N° 1-2016, en la que se definió el Rol de RACSA como *“Integrador Digital Especializado para el Sector Público”*.

A partir del *Plan Estratégico 2015-2018*, RACSA alineado con la estrategia del **Grupo ICE** se orienta a ser el aliado tecnológico del Sector Público y sus empresas enfocada en el desarrollo de soluciones especializadas.

Con esta visión empresarial, **RACSA** celebró más 95 años de presencia en el mercado, exaltando su papel protagónico en los saltos tecnológicos que el país ha dado en distintos momentos históricos. Primero con el télex automático, luego el fax, los servicios satelitales, la introducción en el país del servicio de Internet, correo electrónico, las conexiones internacionales vía cable submarino, las primeras implementaciones de servicio de computo en la nube, entre otros.

2017

Soportados en el rol conferido a Racsa como Integrador Digital Especializado para el Sector Público, y la necesidad del Grupo ICE en brindar una atención más personalizada y especializada a los Gobierno Locales (Municipalidades), se define a RACSA como frontal comercial del Grupo ICE para el despliegue/desarrollo de soluciones enmarcadas bajo el lema de Ciudades Inteligentes.

2017-2018

Se concretan los primeros contratos de videovigilancia con sus respectivos centros de monitoreo para las municipalidades de Tibás, Moravia, Grecia y Pococí, administrado por el Ministerio de Seguridad Pública y Policía Municipal.

Se continúa fortaleciendo aún más la línea de servicios/soluciones a nivel de centros de datos en la que RACSA busca ser referente en el mercado. En esta oportunidad, se da la ampliación de capacidades a nivel de los recursos de Infraestructura del Centro de Datos bajo el esquema de Sitio Alterno.

2020

Hoy, RACSA es la empresa del Grupo ICE encargada del desarrollo de soluciones digitales que optimizan la infraestructura de Tecnologías de Información y Telecomunicaciones de las empresas del Estado, para incrementar su eficiencia, calidad y transparencia de los servicios que las instituciones prestan a la ciudadanía.

Con un robusto portafolio de servicios, RACSA ofrece soluciones de comunicación y soluciones especializadas, que mejoran la calidad de vida del ciudadano y hacer más eficiente, transparente y accesible la gestión pública a través de la digitalización de procesos.

RACSA como gestor integral de Soluciones Especializadas de valor agregado, desarrolla proyectos tecnológicos de alta complejidad, aprovechando su experiencia en gestión de proyectos, conocimiento del mercado y un ecosistema robusto de socios, que facilitan la incorporación de nuevas tecnologías digitales a las instituciones del Estado.

RACSA también se ha posicionado como el socio de las municipalidades para el desarrollo de ciudades inteligentes, brindando soluciones para mejorar la gestión de los gobiernos locales, la seguridad ciudadana y la calidad de vida de los ciudadanos.

Todo esto, confirma la evolución de RACSA, Empresa que asume un rol estratégico para el país, con servicios, productos y procesos de alto impacto institucional, mejorando la calidad de vida del ciudadano y motivando su interacción con las instituciones del Estado y sector privado.

RACSA es una empresa 100% costarricense con más de 97 años de trayectoria, donde ha sido responsable del desarrollo tecnológico de Costa Rica; también se encarga de acompañar a otras organizaciones en su proceso de transformación digital, por medio de la aplicación inteligente de la tecnología en sus procesos de negocio.

El modelo de RACSA ha evolucionado en los últimos años, pasando de una oferta enfocada en servicios de conectividad (conexiones alámbrica o inalámbricas), a un portafolio y modelo que contempla soluciones innovadoras y vanguardistas, soportadas en tecnología de punta, así como la asesoría e implementación de un equipo de especialistas ampliamente certificados y calificados.

RACSA es una empresa que ha venido evolucionando y diversificando su portafolio de soluciones con el fin de adaptarse a las exigencias del mercado, no en vano RACSA ha sido y mantiene su objetivo de ser la empresa que facilita la transformación digital de muchas empresas e instituciones.

¡Eso hace RACSA!

Lo invitamos a conocer nuestras soluciones empresariales en: www.racsa.go.cr



►Historia de RACSA



Radiográfica Costarricense
RACSA



Síganos en: [f](#) [t](#) [@racsocr](#)

www.racsago.cr

► **Su Aliado
TECNOLOGICO**

