



# Intel Costa Rica Reporte de impacto a la comunidad





### **Ileana Rojas**

Vicepresidenta Global de Ingeniería de Diseño  
Gerente General de Intel Costa Rica

La tecnología es cada vez más central en todos los aspectos de la existencia humana. Por esto continuamos creando tecnología que cambia el mundo y mejora la vida de cada persona en el planeta. Intel Costa Rica es un actor clave en la creciente digitalización de nuestro mundo y la creciente necesidad de semiconductores a través de nuestros tres Centros de Excelencia: Operaciones de Manufactura de Ensamblaje y Pruebas, Centro de Investigación y Desarrollo, y Servicios Corporativos.

# Innovando e invirtiendo en Costa Rica desde 1997

Mantenemos nuestro compromiso con el ecosistema de nuestro país, donde hemos invertido más de \$1,250 millones de dólares en los últimos años, y hemos contratado a más de 1800 personas.

Hemos logrado enormes avances en nuestros esfuerzos por construir una cadena de suministro de semiconductores resiliente y sostenible, aquí mismo en Belén, Costa Rica. Reconocemos nuestra responsabilidad de invertir en la comunidad: creando empleos, comprando a empresas locales y fomentando el ecosistema de innovación que hemos ayudado a crear. Invertir en nuestra comunidad también significa invertir en educación y en el desarrollo de la fuerza laboral. Intel sigue trabajando en colaboración con escuelas, universidades y otras entidades del país para inspirar y desarrollar el talento actual y la próxima generación de profesionales. Sentimos orgullo de nuestros logros en términos de

diversidad e inclusión, sostenibilidad, educación y más. Gracias a la pasión de nuestra gente y nuestra tecnología somos reconocidos como la empresa número uno más responsable en ESG (Medioambiente, Social y Gobernanza por sus siglas en inglés) en nuestro país. Mientras nos esforzamos por lograr un futuro brillante y emocionante en Belén y Costa Rica, nuestro compromiso con nuestra comunidad es inquebrantable: estamos trabajando para hacer bien las cosas correctas.

Agradecemos las conexiones que tenemos con todas las personas en la comunidad, ya sean nuevas o de décadas de antigüedad.

En conjunto buscamos crear resultados más diversos, equitativos e inclusivos en nuestro lugar de trabajo, en las comunidades en las que operamos, en la industria de semiconductores y en toda la sociedad en general.

# Nuestro enfoque hacia la responsabilidad comunitaria y corporativa

Intel tiene una larga historia de liderazgo en responsabilidad corporativa. Durante décadas hemos trabajado para avanzar positivamente en aspectos ambientales, sociales y relacionados con la gobernanza.

Seguimos elevando la barra y aprovechando nuestra posición de liderazgo en el ecosistema tecnológico para lograr mayores avances en responsabilidad corporativa y aplicar nuestra tecnología para abordar los diversos desafíos sociales y ambientales que enfrentamos como sociedad. A través de nuestra estrategia de responsabilidad corporativa RISE, nuestro objetivo es crear un mundo más responsable, inclusivo y sostenible, esto posible gracias a nuestra tecnología y la experiencia y pasión de nuestros colaboradores.

Valoramos la transparencia; a través de una comunicación abierta y directa, trabajamos para fomentar y desarrollar relaciones de confianza con todos los públicos de interés, interactuar, escucharles y aprender para incorporar sus aportes en nuestro pensamiento y planificación.

**Para conocer más sobre la estrategia RISE de Intel y nuestras metas, visite [intel.com/responsibility](https://www.intel.com/responsibility).**



## Intel Costa Rica fue nombrada compañía #1 más responsable en Costa Rica durante el 2023

El Monitor Empresarial de Reputación Corporativa (MERCOR), en 2023, nombró a Intel Costa Rica como la compañía más responsable en Costa Rica. Esta clasificación evalúa las variables de ambiente, responsabilidad con las personas, y la ética de la gobernanza corporativa. [Lea más>](#)



# Impacto Económico

Durante más de 27 años, Intel ha apoyado el ecosistema local de innovación en Costa Rica. Estamos creando empleos en alta tecnología, invirtiendo en organizaciones locales y mucho más, todo ello con nuestra continua inversión y con compromiso latente con el país.

## Intel Costa Rica: Inversión y Crecimiento

Intel emplea directamente a más de 3.400 personas en Costa Rica en empleos altamente calificados y bien remunerados, además genera oportunidades para más de 4.500 personas trabajadoras contratistas. Asimismo, anunciamos una inversión significativa en los próximos dos años para seguir actualizando nuestra infraestructura y capacitando nuestro talento para las próximas tecnologías, siendo una inversión total de 1.250 millones de dólares desde 2020.

## Impulsando el desarrollo de la fuerza laboral en semiconductores

La tecnología avanza cada día ofreciendo enormes oportunidades para todas las industrias y sectores, por lo que necesitamos que los futuros profesionales tengan las habilidades que la industria de los semiconductores requiere para afrontar los nuevos retos. El trabajo que desarrollamos con las universidades es una muestra más del compromiso de Intel con el país. Esta alianza entre Intel y la academia beneficia a todo el ecosistema tecnológico del país y mejora las oportunidades de empleabilidad de muchas personas.

Firmamos un convenio educativo con el Instituto Tecnológico de Costa Rica (TEC) para seguir explorando oportunidades de desarrollo de proyectos en investigación, formación de docentes y más. Intel Costa Rica invierte en fortalecer las capacidades técnicas de los estudiantes en el área de semiconductores a través del desarrollo y mejora de cursos especializados en las universidades. Se trata de programas con una duración mínima de ocho semanas, que generalmente se imparten como cursos gratuitos en los cuales se benefician estudiantes de ingeniería de software y electrónica, entre otras áreas.



## En Números

# \$1.200 Millones

Inversión anunciada en 2023 para los siguientes dos años

# \$170.000

Inversión en el desarrollo curricular en educación superior en programas de desarrollo de fuerza laboral

# 1.100

Estudiantes de secundaria participantes de nuestras actividades durante 2023



Foro con Universidades del país, con más de 120 participantes

# Impacto Educativo y Social

Intel y Fundación Intel tienen un sólido legado en la creación y expansión de oportunidades educativas en STEAM (por sus siglas en inglés: Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Artes y Matemáticas), incluidos esfuerzos diseñados para llegar a comunidades subrepresentadas. Continuamos con este legado en Costa Rica, invirtiendo en iniciativas que mejoran y capacitan al talento costarricense e inspiran a nuestra próxima generación de personas innovadoras.



## INNOW Technology Fest

Para incentivar la Próxima Generación de Innovadores, en 2023 lanzamos nuestra primera edición de INNOW Technology Fest 2023 en colaboración con los centros educativos COVAO y Cedes Don Bosco. Nos preparamos para capacitar en habilidades técnicas a más de 60 estudiantes de diferentes Liceos y Colegios Técnicos Profesionales de todo el país, para incentivarles a explorar sus capacidades técnicas y conocer sus futuras carreras.

## Cerrando brechas de género en carreras STEM: Stay in STEM - SiS Program

Programa Stay in STEM (en su traducción "Permanecer en STEM") parte de una alianza entre Intel Costa Rica y universidades e incluye una metodología y un kit de herramientas de mejores prácticas para concientizar e incluir perspectiva de género, fortalecer la inserción y retención de mujeres en áreas STEM, promoviendo la equidad de género. En 2023 comenzamos a colaborar con cuatro universidades: Universidad Nacional, Universidad Técnica Nacional, Tecnológico de Costa Rica; y Universidad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología. [Lea más >](#)

## GO STEAM!

Estamos avanzando en la accesibilidad educativa, con Fundación STEAM y el Ministerio de Educación Pública a través de un programa que benefició a 64 mujeres, entre estudiantes y sus familiares femeninas (como mamás, tías o hermanas), de colegios públicos de nuestra comunidad. En 16 sesiones las participantes aprendieron sobre electrónica, circuitos y programación. Esta iniciativa inspiró a las mujeres a romper prejuicios y estereotipos, esto para que más mujeres puedan participar en áreas STEAM. [Lea más >](#)



### En Números

# 4000+

Personas alcanzadas por nuestros proyectos STEM, incluyendo niños y niñas, adolescentes y personas adultas.

# 1800+

Mujeres en nuestros programas y actividades de STEM.

# Impacto Educativo y Social

Intel y Fundación Intel tienen un sólido legado en la creación y expansión de oportunidades educativas en STEAM (por sus siglas en inglés: Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Artes y Matemáticas), incluidos esfuerzos diseñados para llegar a comunidades subrepresentadas. Continuamos con este legado en Costa Rica, invirtiendo en iniciativas que mejoran y capacitan al talento costarricense e inspiran a nuestra próxima generación de personas innovadoras.



## Donación anual de libros

En alianza con Fundación Libros Para Todos, Intel Costa Rica donó más de 1200 libros para estudiantes de preescolar, primaria y libros de literatura para las bibliotecas escolares.

Esta donación apoyó a más de 520 niños de todas las escuelas del cantón de Belén y diferentes escuelas de las provincias de Heredia y Limón.

## AI Global Impact Festival 2023 – Premiación a Costa Rica

Intel AI Global Impact Festival es una celebración anual sobre la preparación digital para la innovación en Inteligencia Artificial por parte de estudiantes innovadores que utilizan tecnologías Intel, en asociación con el gobierno, el mundo académico y la sociedad civil. Las estudiantes de Costa Rica, Nicolle Gamboa Mena, Melanie Espinoza Hernández y Mariana Acuña Cordero participaron en la categoría de "Creadores de Impacto en Inteligencia Artificial", ganaron un premio mundial por desarrollar un repositorio impulsado por IA que permite a los conservacionistas identificar abejas nativas en el ecosistema local.

## Donación de Equipo

Intel donó más de 200 computadoras a diferentes organizaciones sin fines de lucro y escuelas para mejorar sus laboratorios de tecnología, incluido el Liceo Técnico Profesional de Belén.

También donamos sillas, muebles, equipos de robótica y más como parte de nuestro proceso de donación de activos de Zona Franca con el gobierno a través del IMAS (Instituto Mixto de Ayuda Social)



### En Números

# 200+

Computadoras donadas a organizaciones no gubernamentales y colegios en Costa Rica

# 17

Actividades, programas o proyectos en STEAM, Educación e Innovación

# Cuidado del Medio Ambiente

El compromiso de larga data de Intel de minimizar el impacto en el medio ambiente y perseguir ambiciosos objetivos de sostenibilidad sigue siendo una guía clave para nuestro trabajo, incluso a medida que crecemos. Desde reducir nuestro uso de energía hasta invertir en electricidad renovable, conservar y restaurar el agua, y reciclar residuos. Centrarse en el medio ambiente es centrarse en nuestro futuro.



## En Números

**117 millones**

Galones de agua restaurados por proyectos de Intel durante el 2023

**87.6%**

Reciclaje de residuos sólidos

**68M kWh**

Conservación de energía desde 2012

## Nuestro compromiso con el ambiente

Nos dirigimos a la menor huella ambiental posible a medida que crecemos, esto nos ayuda a crear formas eficientes de responder a las necesidades de nuestros públicos de interés. Trabajamos en tres áreas principales (clima, agua y residuos) mientras invertimos en proyectos de conservación y establecemos objetivos ambientales para toda la empresa. También colaboramos externamente para aumentar nuestro impacto ambiental positivo: creando formas en que las tecnologías Intel pueden ayudar a otros a reducir su huella.

## Nuestras operaciones en Costa Rica lograron ser Agua Neto Positivo

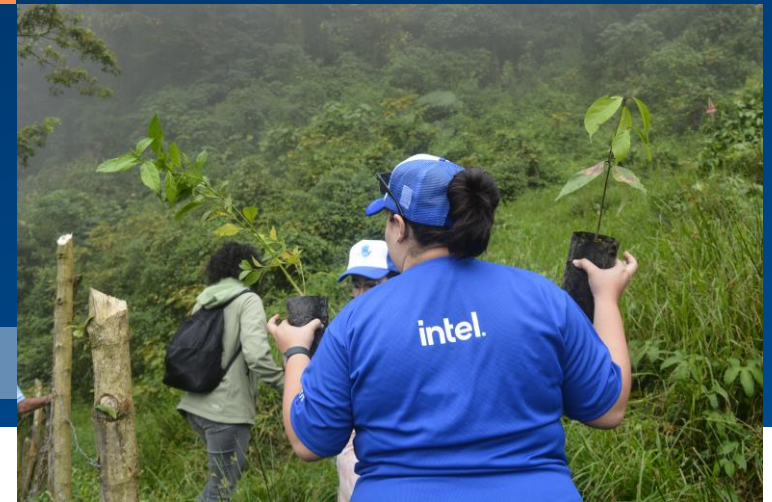
Contamos con dos proyectos de restauración de agua activos en colaboración con FUNDECOR (Fundación para el Desarrollo de la Cordillera Volcánica Central) que benefician a Costa Rica. Implementamos la Fase I en 2020 y la Fase II en 2023, con estos proyectos restauraremos más de 117 millones de galones de agua cada año, convirtiendo a las operaciones Intel en Agua Neta Positivo. [Lea más >](#)

## Cómo Intel está haciendo frente al cambio climático

En noviembre de 2023, Intel anunció un nuevo compromiso de trabajar con nuestra cadena de valor para lograr emisiones netas cero de gases de efecto invernadero para 2050. Este nuevo objetivo complementa nuestro objetivo de electricidad 100% renovable y nuestro objetivo de alcanzar emisiones netas cero de GEI (Gases de Efecto Invernadero) en todas nuestras operaciones para el 2040. También nos acercamos al 100% de energía renovable en Costa Rica. [Lea más >](#)

# Trabajando con nuestra Comunidad

Marcar una diferencia positiva en las comunidades donde operamos y servimos es un valor de Intel. Además de las subvenciones y donaciones de Intel y la Fundación Intel, nuestras personas colaboradoras están donando generosamente su tiempo para apoyar a organizaciones sin fines de lucro, escuelas y colegios locales.



## Catalizar el voluntariado de las personas empleadas

Más de 940 personas que laboran en Intel realizaron voluntariado para contribuir a nuestras comunidades, trabajando enfocados en la educación, la innovación, la comunidad y el medio ambiente, explorando sus valores y convirtiendo pasión en valor.

Se ejecutaron más de 50 iniciativas de voluntariado e impacto social, apoyando a 41 organizaciones sin fines de lucro, escuelas y escuelas secundarias, y al gobierno local, y como parte de nuestro compromiso, se invirtieron más de \$570,000 en contribuciones de Intel, la Fundación Intel y personas empleadas a estas organizaciones.

Los colaboradores de Intel Costa Rica lograron realizar más de 11.300 horas de voluntariado en 2023, a través de los proyectos y diferentes iniciativas.

## Poniendo la sostenibilidad en acción

Nuestra gente en Intel Costa Rica también apoyó iniciativas de sostenibilidad ambiental en 2023 mediante la donación voluntaria de su tiempo a organizaciones sin fines de lucro locales, la ayuda en proyectos de restauración de agua con FUNDECOR y la mejora de la comunidad mediante la limpieza de áreas y el cuidado de los parques nacionales.



### En Números

# 11,300+

horas de voluntariado de personas colaboradoras de Intel Costa Rica en 2023

# \$570,000

Contribuciones de impacto social y ambiental totales de Intel, la Fundación Intel y personas colaboradoras de Intel Costa Rica a organizaciones sin fines de lucro con sede en Costa Rica en 2023

# 940+

Personas colaboradoras de Intel Costa Rica en proyectos de voluntariado en 2023



# Reconocimientos Intel Costa Rica 2023

## Ganador del Reconocimiento Alianzas Público Privadas para el Desarrollo

Recibimos un reconocimiento por nuestro programa “Inteligencia Artificial Para Jóvenes” implementado en el sistema educativo costarricense, en la categoría Alianzas Público-Privadas para el Desarrollo organizada por AmCham. Este programa se desarrolló en Alianza Público Privada con el Ministerio de Educación Pública y CINDE (Coalición Costarricense de Iniciativas de Desarrollo). Buscamos que los estudiantes adquieran competencias en Aprendizaje Automático e Inteligencia Artificial (IA), para que estudiantes de Colegios Técnicos Profesionales puedan aprender sobre una megatendencia tecnológica como es la IA, con un enfoque en las implicaciones éticas y legales y con una perspectiva de inclusión y diversidad. [Lea más >](#)

## Intel Costa Rica #1 empresa más responsable de Costa Rica en 2023

El Monitor Empresarial de Reputación Corporativa (MERCOS), en 2023, nombró a Intel Costa Rica como la empresa más responsable de Costa Rica. Este ranking evalúa las variables de entorno, responsable con las Personas y ética en Gobierno Corporativo. [Lea más >](#)



Ceremonia de entrega de premios de Responsabilidad Social de la Cámara Americana (AmCham).

Ranking de  
Responsabilidad  
Corporativa y  
Sostenibilidad  
ESG (ambiente  
social y  
gobernanza)

**#4**

Empresa más  
responsable con el  
medio ambiente

**#4**

Empresa  
socialmente más  
responsable

**#1**

Empresa más ética  
de Costa Rica

**#1**

Empresa más  
responsable en  
Industria de Productos  
y Servicios  
Tecnológicos



# Conecte con Intel Costa Rica

Compartimos los valores y la visión costarricense, además nos comprometemos a crear un mejor mañana para las comunidades en nuestro país. Después de todo, no solo trabajamos aquí, sino que vivimos aquí, criamos a nuestras familias, hacemos voluntariado en salones de clase y con organizaciones no gubernamentales, protegemos nuestro medio ambiente, y ayudamos a que nuestras comunidades sean un mejor lugar para todas las personas.

Visite [www.intel.com/CostaRica](http://www.intel.com/CostaRica) para aprender más sobre el compromiso de Intel con Costa Rica, regístrese para actualizaciones y comparta sus comentarios.

## Equipo de Relaciones con la Comunidad Intel Costa Rica



**Adriana Diaz Benach**

Directora de Relaciones Públicas y  
Responsabilidad Social



**Ana Belén Calderón Elizondo**

Especialista en Asuntos  
Comunitarios

## Stay connected



Intel



@WeAreIntel



WeAreIntel



@WeAreIntel