



## Centro de Investigación para la Sociedad de la Información, el Conocimiento y la Innovación

*Más importante que el conocimiento... es la imaginación  
(A. Einstein)*

### ¿Por qué nace IMAGINAR?

Vivimos en una época, a la que muchos autores han dado por llamar la “Sociedad de la Información”, otros la “Economía del Conocimiento”. No sabemos a ciencia cierta cuándo empezamos a vivirla. En los países más desarrollados, quizás a mediados del siglo pasado, debido al inicio de la revolución informática que marcó el punto de partida de esta nueva forma de ver al mundo.

El avance vertiginoso de las tecnologías de la información y comunicaciones “TICs” construyó lo que hoy llamamos la “Globalización”, no obstante esta nueva realidad no ha contribuido a que la diferencia entre ricos y pobres desaparezca, o al menos disminuya. Más aun, empiezan a aparecer nuevas formas de discriminación, como la diferencia entre “informados” y “no informados”, “conectados” y “no conectados”, lo que algunos organismos internacionales han denominado la “brecha digital”.

El desarrollo y uso de las TIC, debe tener una lógica, más aun en los países en vías de desarrollo, donde su utilización y adaptación deber ser proactiva y creativa. Esta es la razón por la que nace IMAGINAR, un centro de investigación para el desarrollo de la sociedad de la información, el conocimiento y la innovación, con el fin de contribuir al debate de la forma en que la tecnología permitirá humanizar nuestra sociedad y democratizar el bienestar y la libertad.

### ¿Qué es IMAGINAR?

- Una comunidad virtual de investigadores
- Una red de desarrollo de conocimiento y talento
- Una propuesta de cambio global

## ¿Cuáles son nuestros Principios?

- Cooperación y trabajo colaborativo Vs. Competencia e individualismo
- Tecnología apropiada Vs. Tecnología avanzada
- Aplicación y uso crítico de las TICs Vs. Aplicación indiscriminada
- Inteligencia colectiva Vs. Inteligencia individual
- Globalización del bienestar Vs. Globalización del consumo
- Conocimiento constructivo Vs. Conocimiento destructivo
- Agilidad digital Vs. Obesidad digital
- Imaginación y creatividad Vs. Información inerte e infoxicación Estructura

## Estructura de Investigación

IMAGINAR basa su funcionamiento en el núcleo de investigadores principales, los mismos que se conectan con una red de profesionales e investigadores internacionales, quienes colaboran en calidad de investigadores adjuntos.

## Servicios

IMAGINAR, ofrece los siguientes servicios:

<b><i>Base de conocimiento</i></b>	Disponemos de una amplia biblioteca digital compuesta por artículos, ebooks, reportes, estudios e investigaciones.
<b><i>Estado del Arte &amp; Tendencias</i></b>	Realizamos estudios de buenas prácticas, y casos exitosos por subsector, dentro de área de tecnología, informática y telecomunicaciones.
<b><i>Artículos &amp; Libros de investigación</i></b>	Escribimos artículos, white papers y libros relacionados con TIC, indicadores de conectividad, acceso y políticas públicas.
<b><i>Benchmarking</i></b>	Desarrollamos análisis “State of the Art & Trends” de los impactos tecnológicos, sociales y económicos de la Sociedad de la Información y el Conocimiento.
<b><i>Investigaciones Especializadas</i></b>	Estamos dedicados al desarrollo de investigaciones especializadas en el ámbito de la Sociedad de la Información y las TICs

## Áreas de investigación

Las líneas de Investigación de IMAGINAR son:

<b><i>Brecha Digital</i></b>	Disminuir la diferencia entre los países que tiene acceso a información y los que no la tienen se ha convertido en un tema prioritario en la agenda mundial. Sin embargo es necesario comprenderla y cuantificarla para enfrentarla.
<b><i>Teleeducación</i></b>	El uso de las TICs en el proceso educativo se ha convertido casi en una obsesión. Si la aplicación de tecnología no va acompañada con el uso de metodologías pedagógicas, técnicas didácticas y consideraciones sociales, ésta podría ser inútil.
<b><i>Telemedicina</i></b>	La distancia, la falta de personal especializado y la ausencia de información actualizada, son obstáculos que la medicina podría afrontar más eficientemente con el uso adecuado de las TICs.
<b><i>Teletrabajo</i></b>	El trabajo a distancia, es una realidad, sin embargo no se ha determinado su impacto social, psicológico, económico, legal e incluso ecológico. Las nuevas competencias laborales de los teletrabajadores son las que marcarán las diferencias en el futuro laboral
<b><i>Telecomunicaciones</i></b>	Todas las teletécnicas conocidas, sólo son posibles a través de tecnologías de telecomunicaciones. Sin embargo este sector debe ser abordado desde un análisis más integral que incluya además de la tecnología: el mercado, los servicios, el marco jurídico.
<b><i>Gobierno Electrónico</i></b>	Quizás sean los servicios gubernamentales los que con mayor prioridad deban hacerse accesibles a través de las redes y las TICs. La capacidad de democratizar el acceso que tienen las redes permitirían viabilizar la gobernabilidad, potenciar la participación ciudadana y disminuir la corrupción.

---

## Mayor información

Envíenos su mensaje a: [info@imaginar.org](mailto:info@imaginar.org)  
Visite nuestro sitio web: [www.imaginar.org](http://www.imaginar.org)  
Teléfono: 593.2.2400937  
Fax: 593.2.3262733