Tecnología de Información y Comunicación

El presente capítulo brinda información sobre los indicadores que muestran el acceso de la población y de los hogares a los avances tecnológicos del país. Las Tecnologías de Información y Comunicación – TIC, han evolucionado y extendido, más aun en el contexto de la pandemia por el coronavirus, en la esfera productiva, en los hogares y en la administración pública. La evolución y difusión de las nuevas tecnologías digitales permite el aumento significativo de flujos de información y procesos de comunicación, la micro-tecnología y nanotecnología han evolucionado en el transcurso de tiempo, ahora en esta era podemos hablar de las computadoras con microprocesadores, Smartphone inteligente y del internet de 4G y 5G para poder realizar trabajos de modalidad remota.

El presente capítulo se incluye información estadística proveniente del Censo Nacional 2017, como hogares según tenencia de artefactos y/o equipos eléctricos, con servicio de información y comunicación que posee, desagregado a nivel provincial y distrital. También se presenta serie histórica de información sobre el acceso a la radio, televisión, telefonía fija, telefonía móvil, computadora y disponibilidad de internet por los hogares, así también, el acceso a internet por la población de 6 años y más de edad según principales características sociodemográficas, como resultado de la Encuesta Nacional de Hogares-ENAHO.

También presenta información sobre el acceso a las Tecnologías de Información y Comunicación por los Gobiernos Locales y muestra los resultados obtenidos en el Registro Nacional de Municipalidades – RENAMU.