

mejor perspectiva del mercado y condiciones ambientales. Como resultado, el agricultor posee información a la hora de hacer planes y tomar decisiones. Sin embargo, en Irapuato, Guanajuato el 68% de las unidades de producción agropecuarias (UDP), no emplean ninguna TIC's para consultar información relacionada con sus actividades productivas, sin embargo, el 15% consulta información a través de páginas web, y el resto utiliza las redes sociales donde se intercambia información vía WhatsApp (10%) y consulta información en Facebook (7%).

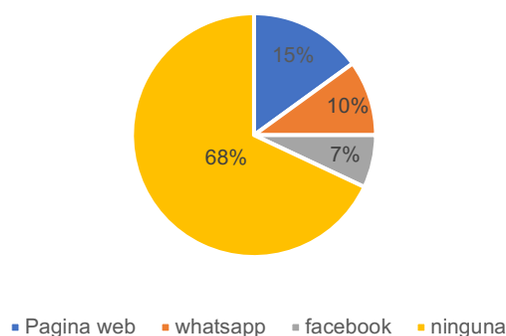


Figura 3. Principales TIC's utilizadas por las UDP en Irapuato Gto.

Figure 3. Principal TIC's used by UDP in Irapuato Gto.

Áreas de oportunidad de las TIC's en las unidades de producción agropecuarias. Las TIC's cambian la manera que se practica la gestión agrícola mediante la gestión del conocimiento y juegan un papel decisivo en el trabajo de redes, y en la resolución rápida de problemas. Aún en los países más pobres impulsan el cambio del conocimiento agrícola y de los sistemas de información (Hambly, 2002), en este sentido el 80% de los encargados de unidades de producción agropecuaria en Irapuato mencionaron que existen áreas de oportunidad donde puedan emplear las TIC's (Figura 4). entre las cuales destacan el acceso a la información por medio de boletines de plagas y enfermedades (18%), comercialización de productos (17%) y administración de las unidades de producción agropecuarias (13%).