**LA DIFERENCIA ENTRE CONTEXTO Y DIAGNOSTICO**

En caso específico para un proyecto productivo: **El contexto** respecto a la población define los aspectos culturales, formas de organización local, idioma, grado de formación y conocimientos locales, relaciones comerciales, entre otros, el **diagnóstico**precisa la identificación de productores activos, sus habilidades respecto al producto o rubro, aspectos de interés en ampliar sus conocimientos respecto a tecnología, mercados y/o a asociarse, brinda información sobre precios dependiendo del proyecto.

|  |  |
| --- | --- |
| **CONTEXTO** | **DIAGNOSTICO** |
| * La determinación del contexto significa,  reconocer las condiciones  físico –geográficas del lugar o región donde se desarrolla la supervisión, identificar los recursos materiales, humanos y de infraestructura con que cuenta la zona, el ambiente sociocultural al tipo de relaciones que se establecen con los diferentes agentes que intervienen en el proceso de desarrollo. * Los contextos son como un punto de partida situacional y actual para el inicio del proceso de diagnóstico. * En el contexto se puede acudir a precisar datos de manera temporal y que reflejan la situación momentánea que refleja datos precisos. * En el contexto actual existe un problema planteado que a lo futuro pretende ser solucionado. | * El diagnóstico es una fase del proceso de planeación que se repite de manera cíclica, lo cual permite guiar el análisis de lo que sucede en un espacio de acción determinado. Este análisis permite a su vez detectar las necesidades por atender, así como delimitar la problemática que afecta u obstaculiza la tarea de supervisión. * El diagnóstico es una línea de base de la situación actual que determina datos económicos, productivos, tecnológicos, sociales y políticos. * Los diagnósticos precisan datos que nos servirá para poder emprender un proyecto para un determinado tiempo. * Nos otorga toda la información necesaria para conocer las causas principales que ocasionan un cierto tipo de problema. |