CURSANTE: ***Sergio Alex Escalier Ventiades***

***FORO 1.***

***1.- ¿Es el objetivo específico del proyecto la mejor respuesta posible al problema principal formulado al elaborar el marco lógico?***

* Recopilar información, a través de un diagnóstico integral (económico social, productivo y nutricional) con enfoque DRS, que permite plantear una solución a la seguridad y soberanía alimentaria y cosecha de agua de lluvia con fines de disminuir consumo de agua de grifo para riego.
* Analizar participativamente diferentes alternativas de huertas a implementar, que sea factible y viable, para lograr emprendimientos en la producción de hortalizas orgánicas.
* Plantear una estrategia de implementación del proyecto, a partir de la alternativa elegida, cumpliendo la normativa vigente respecto de la elaboración e implementación de proyectos de inversión pública en el área de desarrollo productivo, que permita su ejecución inmediata.

Se puede verificar que lo que se planteó en los objetivos específicos son cosas que se ejecutaran según el marco lógico que se presentó son cosas reales y cumplibles.

***2.- Para los que formulan un proyecto: ¿los objetivos han sido determinado participativamente?***

Elaborar un estudio TESA, para contribuir a la soberanía y seguridad alimentaria, mediante la implementación de huertos bajo cubierta para la producción orgánica de hortalizas con el riego de cosecha de agua de lluvia en el marco de la Agricultura Urbana y Periurbana, para las familias de la zona Norte del Distrito 3, Municipio de Sucre del Departamento de Chuquisaca.

Se nota que nuestro objetivo general lo dice todo en cuanto al trabajo que se realizara y las metas a cumplir.

***3.- ¿Es viable económicamente el proyecto?***

Factibilidad se refiere a la disponibilidad de los recursos necesarios para llevar a cabo los [objetivos](http://www.alegsa.com.ar/Dic/factibilidad.php) o metas señalados. Generalmente la factibilidad se determina sobre un proyecto.

El estudio de factibilidad, es una de las primeras etapas del desarrollo de un [sistema informático](http://www.alegsa.com.ar/Dic/sistema%20informatico.php). El estudio incluye los objetivos, alcances y restricciones sobre el sistema, además de un [modelo](http://www.alegsa.com.ar/Dic/modelo.php) lógico de alto nivel del sistema actual (si existe).

Los tipos de factibilidades básicamente son:

* Factibilidad técnica: si existe o está al alcance la [tecnología](http://www.alegsa.com.ar/Dic/tecnologia.php) necesaria.
* Factibilidad económica: relación beneficio costo.
* Factibilidad operacional u organizacional: si el sistema puede funcionar en la organización.

Viabilidad es la cualidad de viable (que tiene probabilidades de llevarse a cabo o de concretarse gracias a sus circunstancias o características).

Se conoce como análisis de viabilidad al estudio que intenta predecir el eventual éxito o fracaso de un proyecto. Para lograr esto parte de datos empíricos (que pueden ser contrastados) a los que accede a través de diversos tipos de investigaciones (encuestas, estadísticas, etc.).