

PROYECTO:

1.- RESUMEN (300 a 450 palabras)

En el marco de un proceso de Desarrollo Territorial, que tiene como objetivo mejorar la condición de vida de las personas que habitan un territorio, es que se presenta y formula el proyecto denominado “Análisis de la potencialidad de la Cadena de Valor de Hongos Comestibles (HC) en Tierra del Fuego.”

Desde la dimensión económica y productiva del DT, para lograr una mejora en la calidad de vida, es necesario entre otras cosas encontrar alternativas de producción que diversifiquen la matriz productiva actual y generen nuevas oportunidades laborales basadas en la utilización de recursos endógenos, por tal motivo el equipo de investigación pretende realizar un estudio sobre la cadena de valor potencial de los hongos comestibles (HC) en la provincia, estudiando las especificaciones técnicas para la producción y la viabilidad económica de las unidades productivas.

El cultivo de hongos comestibles es una actividad que se ha desarrollado ampliamente en diversas partes del mundo concentrándose la producción en el cultivo de champiñones, gírgolas y shiitake. En nuestro país, además de registrarse producción en la Provincia de Buenos Aires, existen emprendimientos en las Provincias de Neuquén, Río Negro y Santa Cruz. Y si bien el consumo de HC es una tendencia que está aumentando cada día más, la producción aún es mínima en Tierra del Fuego no existiendo registros de antecedentes de este tipo de producción.

El cultivo de HC en la provincia debe ser abordado como un emprendimiento agroindustrial considerando todos los aspectos relacionados a la gestión, economía, sociedad y ambiente, buscando estrategias que mejoren la competitividad del producto por medio de una alta productividad, bajo costo y alta calidad. Para ello se requiere de información económica y financiera que colabore en la toma de decisiones del negocio. Por lo expuesto, el equipo de trabajo propone en primer lugar adaptar las técnicas de cultivos de especies fúngicas comerciales a condiciones locales para su producción; cuantificar los residuos (viruta de lenga) a fin de evaluar la oferta potencial de insumos para la producción; Estimar la demanda potencial de especies fúngicas comerciales; realizar un análisis de costos de unidades productivas fúngicas a distintas escalas y por último armar el mapa de actores actuales de la cadena de valor y la sensibilización de actores potenciales.