

RESUMEN

En la Provincia de Chimborazo y de manera particular en la Parroquia Rural de Palmira, la Corporación de Productores Agropecuarios y Comercialización como propietaria de la Hacienda “Llipig”, se encuentra desarrollando actividades productivas en procura de beneficios económicos para sus socios, lo cual requirió del diseño de un modelo de ocupación del predio que consiga maximizar los recursos disponibles, empleando para ello las herramientas de la planificación predial. Con esta finalidad, se diseñó de manera participativa un modelo agroproductivo sostenible para la Hacienda “Llipig”. La construcción del modelo implicó efectuar un diagnóstico, que permitió caracterizar a la población de socios, así como al territorio de emplazamiento de la propiedad; información que facilitó la detección de las fortalezas, debilidades, oportunidades y amenazas que se deben manejar para la configuración del modelo agroproductivo sostenible. En una segunda fase se definieron los componentes de ocupación del predio, en función de una valoración participativa de la viabilidad de implementación, para finalmente llegar a validar el modelo a través de una evaluación multicriterio en la que se llegó a sensibilizar cada uno de los componentes del mismo. La población de socios, está constituida por personas cuya autodefinición étnica es indígena, con edades que van entre los veinte y los sesenta y cuatro años, con bajos niveles de escolaridad, cuya principal fuente de ingresos económicos es la actividad agrícola, con la que no se cubren las necesidades de sostenimiento de las familias, lo que motiva la migración temporal hacia los centros urbanos.

PALABRAS CLAVE

- **DISEÑO AGROPRODUCTIVO**
- **HACIENDA “LLIPIG”**
- **CORPORACIÓN PRODUCTORES**
- **PROVINCIA CHIMBORAZO**

ABSTRACT

In the province of Chimborazo, and particularly in the rural parish of Palmira, the Corporation of Agricultural Producers and Marketing as owner of the Hacienda "Llipig" is developing productive activities in pursuit of economic benefits for its members, which required design a model of occupation of the premises to get maximize the available resource, employing the tools of participatory farm planning. To this target, a participatory manner designed sustainable agricultural production model for the Treasury " Llipig " Building the model involved making a diagnosis that allowed characterize the population of partners as well as the territory of location of the property; information that facilitated the detection of strengths, weaknesses, opportunities and threats that must be managed for sustainable agricultural production model configuration In a second phase components defined occupation of the premises based on a participatory assessment of the feasibility of implementation and finally to validate the model through a multi-criteria assessment that came to sensitize each of its components. The population of members is composed of people whose ethnic self is indigenous, with ages ranging between twenty and sixty -four, with low levels of schooling, whose main source of income is the agricultural activity that is not meet the needs of families sustaining what motivates temporary migration to urban centers.

KEYWORDS

- **AGROPRODUCTIVE DESIGN**
- **ESTATE "LLIPG"**
- **PRODUCERS CORPORATION**
- **CHIMBORAZO PROVINCE**