

RESUMEN

Los últimos años han estado marcados por una tendencia de desarrollo económico de las grandes, medianas y pequeñas empresas, tanto agrícolas como forestales; así también el agricultor particular, dueño de explotaciones silvoagropecuarias, posee la necesidad de surgir económicamente cultivando su predio, por lo general con equipos poco mecanizados, llevando de esta forma, además de la corta de árboles nativos mediante el “roce” (sea para leña o para abrir terrenos a la agricultura), a una sobreutilización y consecuente erosión y/o desertificación del suelo.

Por este motivo, se realizó este estudio, con el objetivo principal de buscar y proponer adecuadas alternativas de solución al grave deterioro de estos recursos naturales, que como se aprecia en diferentes literaturas, generalmente tiene un desenlace de pobreza rural.

Para esto último, fue necesario reconocer la adhesión del propietario agroforestal a las propuestas de solución, realizándose una encuesta en el sector de secano interior de la comuna de “Nacimiento”, donde se averiguó la situación socioeconómica del productor, indagando además en la forma de uso del suelo, productos agrícolas, pecuarios y forestales obtenidos en la explotación, existencia de matorrales y/o bosque nativo, entre otras informaciones de interés.

La primera alternativa de solución, tiene relación con un Banco de Tierras, sistema que propone, mediante un crédito blando, descomprimir la relación tierra hombre, que se produce en las subdivisiones prediales, principalmente en las herencias. La idea es beneficiar a uno de los potenciales herederos para que compre al resto de sus hermanos la superficie de terreno que les corresponde. De esta manera se evita una mayor presión sobre el recurso suelo.

Otra alternativa evaluada, fue la de un sistema de subsidio, que iría destinado a aquellos productores que cultiven su predio en sectores con pendientes. Éste actuaría como un

sistema de indemnización para que se deje de trabajar estos terrenos y realizar en ellos, trabajos de recuperación de suelos.

Además se indagó sobre el impacto producido por el sector forestal, tanto de los recursos forestales del mismo predio como de los impactos producidos por las empresas forestales con patrimonios vecinos al predio.

Para el análisis de la información se utilizó el Statistical Package Social Science (SPSS), programa estadístico que permite un análisis detallado de cada variable contenida en la encuesta.

Los resultados de ambas propuestas fueron positivos, puesto que la mayoría de los productores muestran interés por revertir el proceso de degradación de recursos naturales, siempre y cuando no se vean afectados en la obtención de alimentos. El banco de tierras obtuvo un 75 % de aceptación, ligado principalmente a aquellos productores de predios de mayor tamaño pero con un nivel educacional relativamente bajo. La opción del subsidio conservacionista, obtuvo un 92 % de adherencia, relacionado a aquellos productores que tienen posesión sobre explotaciones muy pequeñas y bastante degradadas.

Finalmente se encontró que, dadas las actuales condiciones del productor agroforestal de las zonas degradadas del país y aquellas con mayor presencia de minifundios, es necesario poner a disposición de éstos, programas urgentes de financiamiento y capacitación, de tal forma que, por un lado se pueda encontrar solución a la degradación creciente de los recursos naturales y por otro, aumentar el aprendizaje de los productores, tanto en el cultivo de sus propios predios, como así también ayudarles a insertarse en el campo laboral extrapredial.

SUMMARY

The last years they have been marked by a tendency of economic development of the big, medium and small companies, such as agricultural as forest; likewise the particular farmer, owner of forestry, agriculture and cattle exploitations, have the necessity to arise cultivating his property in general with not very automated teams economically, taking this way, besides the cut of native trees by means of the "close contact" (it is for firewood or to open lands for the agriculture), to a full use and consequent erosion and/or desertification of the soil.

For this reason, this study, have a main objective of to look for and to propose appropriate solution alternatives to the serious deterioration of these natural resources that like it is appreciated in different literatures, generally has an outcome of rural poverty.

For this last, it was necessary to recognize the adhesion from the owner agroforestry to the solution proposals, being carried out a survey from birth in the sector of interior unirrigated land of the commune of "Nacimiento", where the socioeconomic situation of the producer was discovered, also investigating in the form of use of the soil, agricultural system, cattle and forest products obtained in the exploitation, existence of heaths and/or native forest, among the other informations of interest.

The first alternative solution, has relationship with a "Bank of Lands", system that proposes, by means of a soft credit, to decompress the relationship land-man that takes place in the predial subdivisions, mainly in the inheritances. The idea is to benefit to one of the potential heirs so that the buys to the rest of its siblings the land surface that corresponds them. This way a bigger pressure is avoided on the resource soil.

Another evaluated alternative, it was that of a subsidy system that would go dedicated to those producers that cultivate their property in sectors with slopes. This would act as a compensation system so that it is stopped to work these lands and to carry out in them, works of recovery of soil.

One also investigated on the impact taken place by the forest sector, so much of the forest resources of the same property like of the impacts taken place by the forest companies with neighboring patrimonies to the property.

For the analysis of the information the Statistical Social Package Science was used (SPSS), it programs statistical that allows a detailed analysis of each variable contained in the survey.

The results of both proposals were positive, since most of the producers show interest to revert the process of degradation of natural resources, provided they are not affected in the obtaining of foods. The "Bank of Lands" obtained 75% of acceptance, linked mainly to those producing of properties of more size but with a relatively low educational level. The option of the conservation subsidy, obtained 92% of adherence, related to those producers that have possession it has more than enough very small exploitations and enough degraded.

Finally it was found that, given the current conditions of the producing agroforestry of the degraded areas of the country and those with more presence of small properties, it is necessary to put to disposition of these, you program urgent of financing and training, in such a way that, on one hand it can be solution to the growing degradation of the natural resources and for other, to increase the learning of the producers, so much in the cultivation of their own properties, likewise to help them to be inserted in the labor outfarm.