

RESUMEN

Autor Díaz Buendía, J.R.
Autor corporativo Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Facultad de Agronomía
Título **Enfoque de asistencia técnica y capacitación para agricultores clientes del Banco Agropecuario - Agrobanco**
Impreso Lima (Peru) : UNALM, 2014

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	<u>C10. D5 - T</u>	USO EN SALA
Sala Tesis	<u>C10. D5 - T</u> c.2	USO EN SALA

Descripción 49 p. : 2 fig., 2 tablas, 9 ref. Incluye CD ROM

Tesis Trabajo Monográfico (Ing Agr)

Bibliografía Facultad : Agronomía

Sumario Sumario (Es)

Materia **BANCO AGRICOLAS**

AGRICULTORES

CAPACITACION AGRICOLA

ASISTENCIA TECNICA

SERVICIOS PROFESIONALES

CURSOS DE CAPACITACION

PROGRAMAS DE AYUDA

PROGRAMAS DE CAPACITACION

PERU

BANCO AGROPECUARIO

AGROBANCO

Nº estándar PE2014000216 B / M EUV C10

La agricultura del país ocupa 7.1 millones de hectáreas y representa el 18% del territorio nacional, sólo el 56% de esta superficie habilitada para la agricultura es explotada. Las razones para no usar todas las áreas agropecuarias son falta de agua, falta de semilla, falta de crédito, problemas sanitarios, problemas de erosión, por desastres naturales, emigración, robo y terrorismo. Muchos de estos problemas pueden ser solucionados con la implementación de tecnología agropecuaria en campo y productores capacitados, actualmente el

desconocimiento de los avances dados por la investigación en agricultura no está al alcance de los pobladores rurales, o cuando el productor los recibe no los adopta. La labor de extensión está a cargo de instituciones públicas, las cuales no están articuladas y en muchos casos la metodología de extensión no es la más adecuada. Las instituciones privadas han mostrado mejores resultados, pero los horizontes de los proyectos son de 2 ó 3 años. El Banco Agropecuario inició sus actividades de capacitación y asistencia técnica el año 2007 con recursos de un fondo otorgado por el Estado, las actividades se realizaron con profesionales provenientes de instituciones de investigación y educación agropecuaria privadas y públicas, como el SENASA, el INIA, AGRORURAL, el Instituto Rural Valle Grande, la Universidad Nacional Agraria La Molina, entre otros. A la fecha los programas se han diversificado e incluyen capacitaciones, publicaciones técnicas, programas radiales y el contrato de técnicos para el acompañamiento a asociaciones de productores. Mediante estos programas se espera otorgar herramientas técnicas de conocimiento a los agricultores pequeños y medianos para incrementar sus rendimientos y reducir sus costos de producción. Todas estas actividades en conjunto disminuyen el riesgo en la producción, permitiendo dar créditos más seguros y con mejores condiciones financieras.

ABSTRACT

The country's agriculture occupies 7.1 million hectares and represents 18% of the national territory, only 56% of this area enabled for agriculture is exploited. The reasons for not using all agricultural areas are lack of water, lack of seed, lack of credit, sanitary problems, erosion problems, natural disasters, emigration, theft and terrorism. Many of these problems can be solved with the implementation of agricultural technology in the field and trained producers, currently the ignorance of the advances made by agricultural research is not available to rural people, or when the producer receives them, does not adopt them. Extension work is carried out by public institutions, which are not articulated and in many cases the extension methodology is not the most appropriate. Private institutions have shown better results, but the project horizons are 2 or 3 years. The Agricultural Bank started its training and technical assistance activities in 2007 with resources from a fund granted by the State, the activities were carried out with professionals from private and public agricultural research and education institutions, such as SENASA, INIA, AGRORURAL , the Valle Grande Rural Institute, La Molina National Agrarian University, among others. To date, the programs have diversified and include training, technical publications, radio programs, and the contract for technicians to accompany producer associations. Through these programs, it is expected to provide technical knowledge tools to small and medium farmers to increase their yields and reduce their production costs. All these activities together reduce the risk in production, allowing to give safer credits and with better financial conditions.