

RESÚMEN

La provincia O'Connor, de acuerdo a las condiciones agroecológicas naturales, biofísicas favorables para un desarrollo sustentable los cuales son factores que determinan que las vocaciones prioritarias de desarrollo en la provincia sean en gran parte el cultivo de cítricos.

La investigación consistió en Evaluar el potencial productivo de los cítricos en tres comunidades tomando en cuenta las condiciones agronómicas y climáticas favorables y desfavorable para la expansión del cultivo de los cítricos del municipio de Entre Ríos provincia O'Connor del departamento de Tarija.

La metodología empleada fue en base a encuestas aplicadas a los productores pilotos cítricos de las tres comunidades del municipio de Entre Ríos en los meses de agosto y septiembre, con la finalidad de recabar información referente a la actividad económica de los comunarios, tenencia de la tierra, cultivos y diversidad de cítricos, acceso al riego, tipo de abonos y fertilizantes más utilizados, factores agroclimáticos limitantes, y oportunidad de asistencia técnica.

Entre los resultados más sobresalientes de las tres comunidades de estudio son:

- La población de ambas comunidades se encuentran entre los 11 a 60 años, lo cual se constituye en un potencial para la actividad agrícola, y en particular la citricultura por lo que en estas edades son aptas para el trabajo en el cultivo de los cítricos.
- Considerando las exigencias agroclimáticas de los cítricos podemos indicar que las comunidades de estudio responden a los requerimientos agroclimáticos del cultivo y se encuentran dentro la clasificación climática de

templado semihúmedo a semiárido, estas condiciones se consideran como un potencial para el cultivo de los cítricos.

- Dentro de los factores agroclimáticos desfavorables que pudieran limitar el potencial productivo del cultivo de los cítricos en las comunidades objeto de estudio se considera principalmente las heladas bajo cero y la falta de riego.

En cuanto a la especies de cítricos existente en las tres comunidades se muestra en el siguiente cuadro:

COMUNIDADES	NÚMERO DE PLANTAS Y ESPECIES DE CÍTRICOS				
	Mandarina	Naranja	Pomelo	Lima	Limón
San Josecito	3648	4056	86	65	126
Suaruro	3812	1067	87	62	47
Serere Limal	285	71	10	10	10

