

ESTUDIOS PRELIMINARES DE LA ACTIVIDAD SOCIO-ECONÓMICA DEL MUNICIPIO DE NUEVE DE JULIO, PROVINCIA DE MISIONES

PALAVECINO, José A.¹, WOISTCHACH Guillermo¹; SACKSER, Gabriel¹; CENTURIÓN Diego G.¹

RESUMEN

La Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Misiones dentro de sus actividades de investigación-extensión, abordó el proyecto denominado “Caracterización ambiental del sistema hidrográfico del Municipio de 9 de Julio – Misiones”. El presente trabajo tiene como objetivo realizar un diagnóstico socioeconómico de la localidad mencionada a modo de una breve introducción de las actividades socioeconómicas. La metodología consistió en realizar entrevista al municipio y otros organismos gubernamentales y no gubernamentales. El municipio se localiza sobre la Ruta Provincial N° 17, que recorre de Este a Oeste desde la localidad de Eldorado hacia Bernardo de Irigoyen. Su superficie es de 13800 has. con una población de 3839 habitantes (censo 2010). La localidad es una pequeña concentración rural alrededor del edificio municipal, a la altura del km 28 de la antigua picada maestra de la colonia Eldorado. Componen el municipio los pueblos de 9 de Julio, Valle Hermoso, el paraje Mariano Moreno y la picada Suiza. Todo el municipio sustenta su crecimiento fundamentalmente en la industria forestal, y la mayoría de los aserraderos se instalaron sobre la ruta 17. Actualmente existen cuatro industrias de aserrío de la madera, las cuales procesan materia prima proveniente de bosques nativos e implantados. Una de ellas agrega valor mediante una carpintería industrial. También posee un establecimiento industrial de producción de yerba mate, lo que forma parte de la consolidación socioeconómica del municipio y zonas aledañas. El 57% de la provisión de agua es de red pública, 22% es de perforación con bomba a motor, y aproximadamente 4% proviene de lluvia, canal o arroyo. El 55% de las viviendas posee instalación de cañerías internas, 34% instalación externa dentro del terreno y el 11% restante fuera del terreno. El 59% de los hogares utiliza combustibles provenientes de gas en garrafa y un 40% de leña o carbón. El 93% de las viviendas posee baño a letrina. Solo 2% de las viviendas accede al servicio de cloacas, y 55% posee pozo ciego y/o cámara séptica/pozo ciego (Censo, 2010).

¹ Facultad de Ciencias Forestales - UNaM- Bertoni 124 - (3380) Eldorado, Mnes. TE/FAX: 03751-431766
e-mail: pala@facfor.unam.edu.ar

SECCION EN LA QUE DESEA INCLUIR SU TRABAJO:

Biotecnología	<input type="checkbox"/>	Producción Animal	<input type="checkbox"/>
Botánica	<input type="checkbox"/>	Producción Vegetal	<input type="checkbox"/>
Economía	<input checked="" type="checkbox"/>	Física/Química	<input type="checkbox"/>
Estadística	<input type="checkbox"/>	Riego	<input type="checkbox"/>
Extensión	<input type="checkbox"/>	Sanidad Animal	<input type="checkbox"/>
Forrajes	<input type="checkbox"/>	Sanidad Vegetal	<input type="checkbox"/>
Genética	<input type="checkbox"/>	Suelos	<input type="checkbox"/>
Ecofisiología	<input type="checkbox"/>	Forestales	<input type="checkbox"/>
Otros (especificar)			