



PARTICIPACIÓN DE LA MUJER EN EL SECTOR LADRILLERO: DIAGNÓSTICO DE LA ACTIVIDAD ECONÓMICA EN TRES REGIONES DEL ESTADO DE JALISCO

Norma Claudia Calderón Rosas¹, Norma Liliana Cruz-Ortiz² y José de Jesús Torres García²

1 CIATEC AC, 2 CIATEC, A.C.. ncalderon@ciatec.mx

La producción artesanal de ladrillo en México es una de las actividades económicas más abandonadas en diversos aspectos. Dicha actividad es efectuada por personas de estratos sociales marginados, quienes desarrollan el oficio como una forma temporal de autoempleo mal remunerado bajo condiciones físicas y climáticas extremas. A nivel nacional el estado de Jalisco ocupa el segundo lugar en la producción artesanal de ladrillo; bajo ese tenor se ha elaborado un diagnóstico macro del sector ladrillero en las regiones Altos Norte, Altos Sur y Centro, regiones donde se concentra la producción, con el objetivo que contar con información detallada en aspectos sociales, económicos, educativos, legales, entre otros. La metodología de investigación de este estudio contempló la generación de una encuesta que cubría los aspectos anteriormente mencionados, su aplicación a productores, así como el análisis estadístico de la base de datos generada.

El análisis estadístico del aspecto social concluye que la actividad ladrillera se ha desarrollado en la zona de estudio por más de 20 años (65% muestra encuestada) como una actividad principalmente familiar, donde destaca la participación tanto de la mujer (31%) y de los hijos menores de edad (27%), para evitar el pago trabajadores externos. Cabe mencionar que la inclusión de la mujer en esta actividad refleja la necesidad de que, más allá de la ilusión de percibir un sueldo por el trabajo realizado (61% de ellas no perciben un pago), se incorporan para rentabilizar el negocio familiar, además de la carga de trabajo generada en sus hogares. Finalmente se discuten los riesgos del entorno laboral a los que están expuestas las mujeres en función de la ubicación de las ladrilleras respecto a las zonas urbanas de cada región de estudio.