

**ANÁLISIS DEL CONJUNTO DE ÁRBOLES SEMILLEROS DEL EJIDO PEÑUELAS
PUEBLO NUEVO PARA DETERMINAR LA VIABILIDAD DEL ESTABLECIMIENTO
DE UNA UNIDAD PRODUCTORA DE GERMOPLASMA FORESTAL**

Vanessa Sánchez González¹, María Maimone Celorio², Aline González Canchola³

¹Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla

vanessa.sanchez@upaep.edu.mx

²Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla

mariarosa.maimone@upaep.mx

³Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla

alinecarmen.gonzalez@upaep.mx

RESUMEN

El Ejido Peñuelas Pueblo Nuevo, ubicado en el municipio de Chignahuapan, estado de Puebla, cuenta con un vivero, el cual produce el 80% de la planta que CONAFOR proporciona a distintos beneficiarios de sus programas a nivel estatal. Este Ejido se ha dedicado a las labores viveristas desde hace 24 años, cuentan con 102 árboles semilleros. Debido a la importancia de condiciones adecuadas para la producción, al Ejido Peñuelas Pueblo Nuevo le interesa conocer si cuentan con lo necesario para establecerse como Unidad Productora de Germoplasma, por lo que se realizará el análisis de los 102 árboles, con base en la NMX-AA-169-SCFI-2016.

PALABRAS CLAVE

Ejido Peñuelas Pueblo Nuevo, árboles semilleros, NMX-AA-169-SCFI-2016.