

**MODELO DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA, ENFOCADO A LAS PYME'S
PRODUCTORAS DE BIOMETANO A BASE DE OPUNTIA**

Juan Carlos Roldán¹, Usiel Becerril², Rafael Suárez³

Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla

Doctorado en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología

juancarlos.roldan@upaep.mx¹;

usielenrique.becerril@upaep.edu.mx²; rafaelignacio.suarez@upaep.edu.mx³;

RESUMEN

Este artículo describe un nuevo modelo orientado a la Transferencia de Tecnología (TT) que se propone a las Pequeñas y Medianas Empresas (PyME's) pertenecientes al sector de generación de energía basada en biocombustibles. Este estudio se enfoca en la energía renovable generada por el nopal, conocida por su nombre científico como "*opuntia*", cactus que por su naturaleza tiene uno de los valores más altos de conversión a energía

Palabras clave: Biometano, Pequeñas y Medianas Empresas (PyME's), Transferencia de Tecnología.