



# Desarrollo del piñón en San Martín

**El Gobierno Regional de San Martín mediante el proyecto "Promoción del Piñón (Jatropha Curcas), viene desarrollándolo mediante las agencias agrarias, un programa que busca aprovechar el potencial agrícola en tierras deforestadas y degradadas en la región San Martín, el mismo que representa el reto de consolidar la independencia energética regional con participación activa de los productores agrarios. La Dirección Regional de Agricultura (DRASAM) es la encargada de la ejecución de este proyecto que tiene como objetivo desarrollar el adecuado acceso de la promoción de la promoción agrícola del piñón como alternativa productiva y ambiental.**

**E**l análisis de la cadena de valor del piñón blanco, nos permite apreciar el avance de la actividad piñonera y la construcción de la cadena productiva en la región San Martín ubicándole contextualmente dentro del desarrollo inicial con la instalación de las primeras áreas de cultivo de piñón en el año 2007 como parcelas demostrativas. En el año 2008 se implementan la ejecución de los proyectos de investigación y promoción del piñón, se identifican áreas aptas para este cultivo y se instalan nuevas nuevas parcelas demostrativas. Paralelamente se trabaja en la captación de la inversión privada, obteniéndose la preencia

de ocho empresas interesadas en la actividad, con propósito de investigación, y la explotación extensiva de este cultivo. El proyecto de promoción del piñón promueve la organización y formalización de asociaciones de productores de piñón, en base a la ZEE, y promueve la construcción de la cadena productiva. La cooperación internacional también interviene en la promoción del cultivo y transformación industrial instalando en alianza con los productores en la planta piloto de extracción de aceite vegetal carburante de piñón en la localidad de Leoncio Prado, provincia de Picota. En este proceso juega un papel





Presidente regional de San Martín César Villanueva Arévalo, promovió el biocombustible en la Expoamazónica realizado en Pucallpa del 12 al 16 de julio del año 2012

determinante la mesa técnica de Biocombustibles de la Región San Martín, que al amparo de la Ordenanza Regional Nº 027-2008 y su Reglamento, orienta el desarrollo de la actividad bioenergética, proponiendo y monitoreando la implementación de políticas y estrategias que van fortaleciendo esta cadena.

El INIA a través de la EEA "El Porvenir", unidad ejecutiva del proyecto de investigación del piñón ha avanzado en la adopción del piñón como cultivo, y ha concluido con la sistematización de los primeros protocolos de instalación y manejo del cultivo; ha implementado una planta piloto para la obtención de biodiesel a partir del aceite de piñón determinando parámetros de maduración de frutos para la cosecha para garantizar una buena calidad del producto final el biodiesel. El INIA también ha avanzado en la investigación de la propagación in vitro o biotecnología para garantizar la pureza, calidad y potencialidad del material genético.

La empresa privada ha avanzado en la instalación de áreas comerciales, en asociación con productores en el marco de una política empresarial de inclusión social; conjuntamente con ello se ha planteado la meta de alcanzar un primer módulo de 2 mil 500 hectáreas como soporte para la instalación de una planta de producción de biodiesel para la demanda regional y nacional, que tenga una capacidad de procesar 20 mil toneladas de grano seco de piñón.

La cadena de valor del piñón blanco se fortalece y dinamiza con el impulso de la empresa privada y el soporte técnico y de pro-

moción del Gobierno Regional de San Martín y la Cooperación Internacional. El Gobierno Nacional por su parte ha dado un

paso importante en este proceso con la suscripción del Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional para el "Apoyo a la investigación y promoción de la producción y uso de los biocombustibles en el Perú". El acuerdo firmado por PETROPERU, DEVIDA, PROINVERSIÓN y el Consejo Interregional Amazónico (CIAM), conjuntamente con el INIA, buscarán posicionar al Perú como un país líder en la producción y uso de fuentes renovables de energía. Las áreas de aplicación de este convenio son las regiones de Amazonas, Loreto, Madre de Dios, San Martín y Ucayali.

Los diferentes eslabones de la cadena se encuentran en proceso de consolidación, pero interactúan estableciendo relaciones muy fuertes y dinámicas o una relación indirecta, débil, de acuerdo a su participación en el proceso. En forma global se observa una cadena embrionada, donde el eslabón de la producción es la más fuerte y de mayor desarrollo, mientras que los otros se encuentran a nivel piloto o con un desarrollo primario.

