

ANÁLISIS FODA DE LA APICULTURA NACIONAL

ANÁLISIS INTERNO	
FORTALEZAS	DEBILIDADES
<ul style="list-style-type: none"> • Existencia de una ley Apícola • El Peru cuenta con recursos naturales. • Confluencia de factores geográficos y de flora (natural y cultivada) favorables para el desarrollo de la apicultura. • Aumento del consumo de productos apícolas en el país. • Experiencia de proveedores nacionales de servicios e insumos apícolas de calidad en el país. • Existencia de mesas regionales apícolas en el país (Lambayeque, Piura y Apurimac) • Se cuenta con estudios apícolas entre tesis y estudios de mercados locales. 	<ul style="list-style-type: none"> • Deficiencias del Reglamento de la Ley Apícola • No se cuenta con un Reglamento Sanitario Apícola • Enfermedades existentes en apicultura (Varroasis) • Presencia de proveedores nacionales de servicios e insumos apícolas de deficiente calidad. • Insuficiente capacitación a nivel nacional para pequeños apicultores • Falta profesionalización (universidades) en la cadena productiva apícola. • Escaso personal técnico capacitado en apicultura. • Falta de asistencia técnica en campo. • Escaso financiamiento para los proyectos apícolas, por parte del Estado e instituciones crediticias privadas. • Ausencia de información estadística. • Escasa información técnica producida en el país • Insuficiente investigación sobre apicultura en universidades e institutos de investigación. • Malas prácticas en manejo apícola. • Inadecuado control de las plagas y enfermedades de las abejas.
ANÁLISIS EXTERNO	
OPORTUNIDADES	AMENAZAS
<ul style="list-style-type: none"> • Incremento de la demanda del servicio de polinización en cultivos de frutales de exportación. • El Perú cuenta con recursos naturales y es un territorio privilegiado para la apicultura, ya que presenta un enorme potencial para su desarrollo debido a los diferentes pisos ecológicos de nuestra geografía con microclimas y floras diversas que permiten la diversificación de la producción apícola a lo largo del año. • Apoyo a la forestación a nivel mundial, donde se puede incluir plantas melíferas. • Incremento del consumo de productos naturales a nivel mundial, tales como la miel y otros derivados de la colmena. • Existencia de información técnica apícola en los países vecinos de fácil obtención en internet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Deforestación de flora melífera (tala indiscriminada de bosques a nivel de costa, sierra y selva). • Cambio climático (Temperatura, humedad, precipitación desfavorables para la apicultura) • Peligro de introducción de nuevas enfermedades en apicultura. • Transgénicos • Monocultivo • Pesticidas • Riesgo de entrada de nuevas plagas y enfermedades que afectan a las abejas. • Utilización de nuevos productos plaguicidas en la agricultura que matan a las abejas. • Instalación de cultivos transgénicos en áreas que son naturales o de cultivos con polinización de abejas.

