

Construimos un nuevo modelo productivo

El Estado Plurinacional de Bolivia a través del Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural (MDPyEP) luego de ocho años de implementación del nuevo modelo de desarrollo productivo está cosechando frutos del trabajo continuo plasmados en resultados de la implementación del modelo.

El Ministerio se encuentra impulsando la creación, consolidación y fortalecimiento de plantas industriales; apoyando a los pequeños productores con recursos financieros, tecnología, asistencia técnica y capacitación; llevando adelante acciones para la mejora de los términos de intercambio en beneficio de las pequeñas unidades productivas; asegurando el abastecimiento de alimentos a precio justo y con contenido exacto; promoviendo una comercialización equitativa de materias primas, insumos y productos; y apoyando a los productores para que amplíen sus mercados a nivel nacional e internacional.

Durante la gestión 2014, se han desarrollado distintos avances, alineados con la Agenda Patriótica 2025, una de las principales acciones de la gestión 2014 ha sido la aprobación del Plan Sectorial de Desarrollo 2014-2018 "Revolución de la Producción Industrial Manufacturera y Agroindustrial de la Economía Plural (PSD)", que orienta el proceso de desarrollo productivo en la construcción de una economía alternativa al capitalismo basada en la base de la condición plural del Estado que reconstruye y transforma la organización económica: comunitaria, estatal y social cooperativa que coexisten bajo los principios de complementación, reciprocidad, solidaridad, redistribución, igualdad, seguridad jurídica, sostenibilidad, equilibrio, justicia y transparencia.

En las siguientes páginas encontrarán el detalle de los logros alcanzados hasta la gestión 2014.

Ana Viorónica Ramos Morales,

MINISTRA DE DESARROLLO PRODUCTIVO Y ECONOMÍA PLURAL

La Paz, febrero de 2015.

Durante el 2014, el Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural (MDPyEP) continuó impulsando el desarrollo de la industria, manufactura y agroindustria aplicando políticas de: i) industrialización selectiva; ii) generación, distribución y redistribución equitativa de recursos productivos; iii) mejora de los términos de intercambio en la economía plural; iv) seguridad alimentaria con soberanía en los alimentos estratégicos; e v) inserción comercial con soberanía.

I. Industrialización selectiva

El objetivo de la política de Industrialización Selectiva es realizar una intervención estatal articulada a las formas de organización de la economía plural, enfatizando el apoyo a la micro y pequeña unidad productiva, comunitaria y social cooperativa, basada en el desarrollo de complejos productivos y orientada a apoyar los eslabones de transformación y comercialización.

"Inversión productiva en la economía plural"

Desde 2006, en el sector de Industria Manufacturera y Agroindustria se han impulsado acciones destinadas a recuperar el rol protagónico del Estado en la industrialización de los complejos productivos que contribuyen a la diversificación de la base productiva. Como resultado de este proceso, actualmente están operando ocho empresas productivas y otras se encuentran en implementación.

Empresas en operación

Con una inversión de \$us 144,57 millones se generó capacidad estatal para la producción industrial en lácteos, miel, papel, cartón, almendras, palmito y textiles, además de almacenamiento de granos de alimentos estratégicos.

Proyectos en ejecución financiados por el FINPRO

El 2014 se inició la ejecución de ocho proyectos financiados por el Fondo para la Revolución Industrial Productiva (FINPRO), cuya inversión asciende a \$us 475,23 millones para la construcción y equipamiento de plantas industriales destinadas a impulsar la industrialización de los complejos productivos de: miel, stevia, cemento, textiles, y tecnologías de información y comunicación.

Tabla 2. Proyectos en ejecución financiados por el FINPRO

ÁREA	EMPRESA	PROYECTO	DECRETO SUPREMO	UBICACIÓN	CAPACIDAD DE PROCESAMIENTO	ESTADO	INVERSIÓN (En millones de \$us)
AGROINDUSTRIA	LÁCTEOSBOL	Planta liofilizadora de frutas	D.S. 1738	Villa Tunari, Tópico de Cochabamba	240 TM/mes de fruta	Contratación y Construcción	6,64
		Planta liofilizadora de frutas	D.S. 2125	Paños Blancos, La Paz	240 TM/mes de fruta	Contratación y Construcción	8,12
	PROMIEL	Planta procesadora apícola	D.S. 2001	Monteagudo, Camargo, El Villar, en Chuquisaca	250 TM/año de miel procesada	Construcción	7,10
		Producción primaria de stevia	D.S. 2110	Shinaota Tópico de Cochabamba	24 ha de stevia	Contratación	1,54
		Planta de procesamiento de stevia			50 TM/año de stevia cristalizada	Contratación	11,83
MANUFACTURA	ECZBOL	Planta de cemento	D.S. 1734	Caracollo, Oruro	1.300.000 TM/año de cemento	Construcción	306,87
	YACANA	Empresa de transformación de fibra de camélidos	D.S. 1979	Parque Industrial Kallutaca, Laja	1.000 TM/año de fibra de camélido procesada	Construcción	37,78
	SANK'AYU	Empresa Pública Productiva "Sank'ayu"	D.S. 2132		40.000 TM/año de chatarra fundida, y 31.000 TM/año de acero de construcción	Acciones previas para la contratación	34,64
TECNOLOGÍA	QUIPOS	Planta ensambladora de equipos de computación	D.S. 1759		200.000 equipos/año	Construcción, adquisición de piezas y partes y ensamblado	60,71
TOTAL							475,23

Fuente: SIZEM, YACANA, QUIPOS, SINGEL.

Proyectos en ejecución con financiamiento Interno

Con financiamiento interno se están ejecutando proyectos cuya inversión asciende a \$us 279,22 millones, los mismos están orientados a impulsar la industrialización de los complejos productivos de azúcar, miel, y frutícola.

Tabla 3. Proyectos en ejecución

PROYECTO	UBICACIÓN	CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN /SERVICIOS	FINANCIAMIENTO/ DECRETO SUPREMO	INVERSIÓN (En millones de \$us)
Planta procesadora de frutas	Valle Sacta, Cochabamba	10.000 kg/hora de fruta (naranja, mandarina, limón, maracuyá, papaya y piña)	TGN - D.S. 1385	9,88
Centro de producción apícola Promiel	Villa Tunari, Cochabamba	250 TM/año de miel procesada	TGN - D.S. 1447	6,07
Cultivo de caña de azúcar Planta Industrial de azúcar y derivados	San Buenaventura, La Paz	638 ha de semilleros de caña de azúcar, 57.500 TM de azúcar/año equivalente a 1.250.000 qq/año, 9.9 millones de litros/año de alcohol, 30 Megavatios de energía eléctrica	Crédito BCB	263,27
TOTAL				279,22

Fuente: LÁCTEOSBOL, PROMIEL, EASIA, EBA.

Estudios de preinversión en gestión de financiamiento

Se tienen en gestión de financiamiento 13 estudios de proyectos de desarrollo productivo que permitirán invertir \$us 201,67 millones, para desarrollar los complejos productivos avícola, de la madera, de la caña de azúcar, del palmito, lácteo, del cuero, textil, y de ganado porcino, así como el desarrollo de infraestructura productiva.



Tabla 4. Estudios de preinversión en gestión de financiamiento

NOMBRE DEL PROYECTO	CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN *	INVERSIÓN ESTIMADA En millones de Bs
Planta incubadora de pollos bebé en el Trópico de Cochabamba	11 millones de pollos bebés/año	17,19
Planta incubadora de pollos en Los Yungas	5 millones de pollos bebés/año	
Centro de Innovación tecnológica de la madera en el Parque Industrial Kallutaca - Laja	150.000 pies tablares/mes	7,18
Centro nacional para el mejoramiento de la caña de azúcar en Santa Cruz	Incremento de rendimiento a 20 TM/ha en diez años	4,04
Fortalecimiento a la capacidad de producción de palmito en conserva en el Trópico de Cochabamba	1.890 hectáreas nuevas de cultivo de tembe para palmito Incremento del 15% en rendimiento y producción de palmito (2014-2017)	3,91
Centros logísticos de exportación en: La Paz, Santa Cruz, Chuquisaca, Riberalta, Potosí, Oruro y Tarija	Atención de al menos 75% del universo de empresas exportadoras	12,00
Implementación de una planta procesadora de leche en polvo en el departamento de Santa Cruz	250.000 litros/día de leche cruda procesada	52,33
Planta de procesamiento y tratamiento de cueros Cochabamba (Curtiembre)	162.000 pieles/año	8,99
Centro de innovación tecnológica textil parque Industrial Kallutaca, Laja (servicios tecnológicos textiles)	Tejido de 698 Kg/día de tela, producción de 274 kg/día de tela tejida y teñida, servicio de teñido y tejido de 102 Kg/día de chompas	10,04
Fábrica de salchichas y embutidos de carne de cerdo en el Chaco Chuquisaqueño	Procesamiento de 80 cerdos por día	2,05
Empresa Boliviana Forestal (EBF) en San Ignacio de Velasco (SCZ), Riberalta (Beni) y Ponceñir (Pando)	63.000 m ³ /año de madera	22,38
Invernaderos de forraje en la Cuenca Lechera de La Paz	118.855,68 TM/año de forraje verde hidropónico	4,69
Parque Industrial Ecológico en el departamento de Oruro	1.050 lotes para unidades productivas de los rubros de textil, prendas de vestir, alimentos, metalmeccánica y madera	56,87
		201,67

Fuente: VPMGE, Insumos Bolivia, VCE, Pro Bolivia, SEDEM.

* Datos preliminares.

"Articulando el desarrollo productivo"

Consejo de Coordinación Sectorial de Desarrollo Productivo (COSDEPRO)

En la gestión 2014 se consolidó el funcionamiento del COSDEPRO en: Chuquisaca, Pando, La Paz, Tarija y Cochabamba, con la participación de cinco gobernaciones y 136 municipios, habiéndose apoyado en la inscripción de proyectos de desarrollo productivo en gobernaciones y municipios por \$us 5.24 millones el 2014, y \$us 10,70 millones el 2015.

Por medio del COSDEPRO se han concluido siete proyectos de desarrollo productivo a diseño final (cereales, frutas, carne, apícola, lácteos, sábila y cítricos), que beneficiarán a 29 municipios de Chuquisaca.

"Consolidando las empresas públicas estratégicas"

Con el objetivo de fortalecer la base productiva del Estado Plurinacional se desarrollaron y consolidaron varias empresas públicas estratégicas que incorporarán valor a la producción nacional.

Empresa Azucarera San Buenaventura (EASBA)

La empresa tiene capacidad de procesar 7.000 TM de caña por día y producir 57.500 TM de azúcar al año y 12 millones de litros anuales de alcohol potable. Asimismo, generará 30 megavatios de energía eléctrica de los cuales 16 se utilizarán para el funcionamiento de la planta, y 14 para inyectar energía eléctrica al sistema eléctrico interconectado nacional.

- En el componente agrícola de EASBA en la gestión 2014 se han plantado 638 HAS de semilleros de caña.
- En el componente industrial de EASBA tiene una ejecución financiera acumulada del 90% del contrato llave en mano que es la ejecución de la Planta Industrial de Azúcar y Derivados. El avance físico en la ejecución de la Planta Industrial es del 82%, prevista su inauguración el 2016.

Empresa pública QUIPUS

La construcción de la Planta Ensambladora de Equipos de Computación en Kallutaca fue adjudicada a JPSACOUTO-CONSTEC (Asociación Accidental Portuguesa - Boliviana), empresa que inició la construcción de la planta en el Parque Industrial de Kallutaca logrando un avance físico del 56% con la conclusión de la obra gruesa, y una ejecución financiera de 53% a diciembre de 2014.

En mayo del 2014 se inauguró la primera Planta Provisional de Ensamblado de equipos de computación en El Alto, con una capacidad de 800 equipos por turno. En 2014, esta planta produjo 192.681 equipos de tecnológicos de los cuales 138.017 fueron destinados a Unidades Educativas Fiscales y de Convenio de 307 municipios de Bolivia.