

## AUDIENCIA PÚBLICA INICIAL 2018



**LA REVOLUCIÓN  
PRODUCTIVA AVANZA**

# BREVE RESEÑA HISTÓRICA DEL PROYECTO

La Corporación Regional de Desarrollo de La Paz (CORDEPAZ) se creó el año 1971 con tres estrategias de producción:

1. La creación de un polo de desarrollo regional en torno a una industria azucarera ubicada en el municipio de San Buenaventura
2. La construcción de una represa hidroeléctrica y
3. La exploración y explotación de recursos hidrocarburíferos.

En noviembre del 2006, mediante la Ley N°3546 se declara Prioridad Nacional la construcción del Complejo Agroindustrial de San Buenaventura, teniendo como base la implementación del Ingenio Azucarero, para la producción de Azúcar y Alcohol etílico.

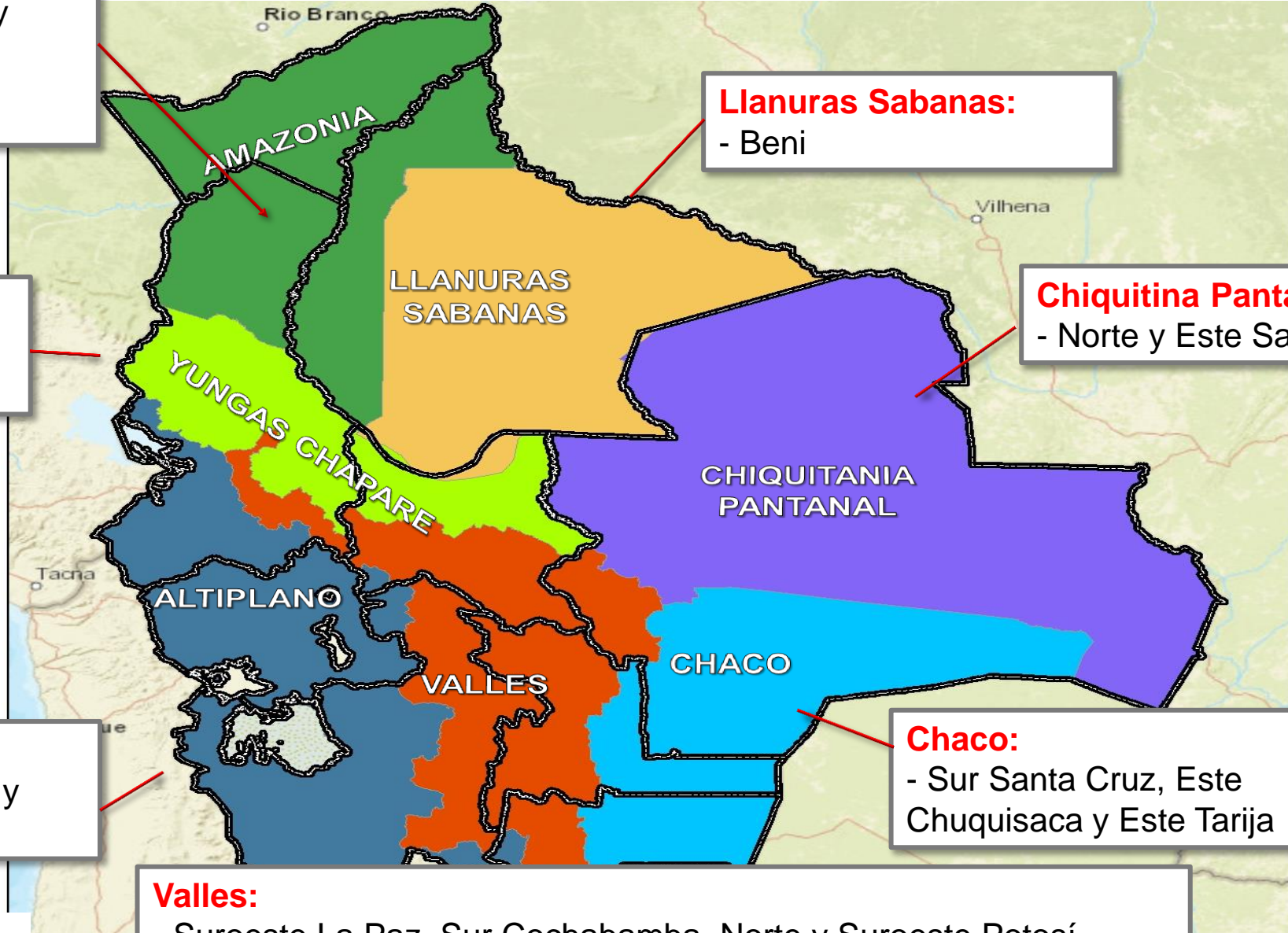
En septiembre del 2010, mediante Decreto Supremo N°637 crea la Empresa Azucarera San Buenaventura (EASBA)

**Estudios realizados:**

1. Estudio de Factibilidad Complejo Agroindustrial de la caña de azúcar de San Buenaventura (1985), elaborado por CORDEPAZ
2. Estudio de Pre Factibilidad para el Proyecto de Caña de Azúcar (2007), elaborado por El Ceibo Ltda.
3. Estudio de Factibilidad Económica y Financiera (2009), elaborado por Conservación Internacional Bolivia.
4. Estudio de Factibilidad de un Ingenio Azucarero con Refinería y Destilería (2010), elaborado por Enlace Consultores en Desarrollo SRL.
5. Estudio de Ingeniería Básica Preliminar para la Implementación de una Planta Industrial de Azúcar y alcohol. (2010) Elaborado por el MDRyT.
6. Estudio de Reestructuración y Complementación de la Ingeniería Básica Preliminar del Complejo Agroindustrial Azucarero San Buenaventura (2011), elaborado por EASBA.
7. Estudio de Evaluación Financiera y Económica del Ingenio Azucarero de San Buenaventura (2011), elaborado por EASBA



# COMPLEJOS PRODUCTIVOS DEL ESTADO PLURINACIONAL



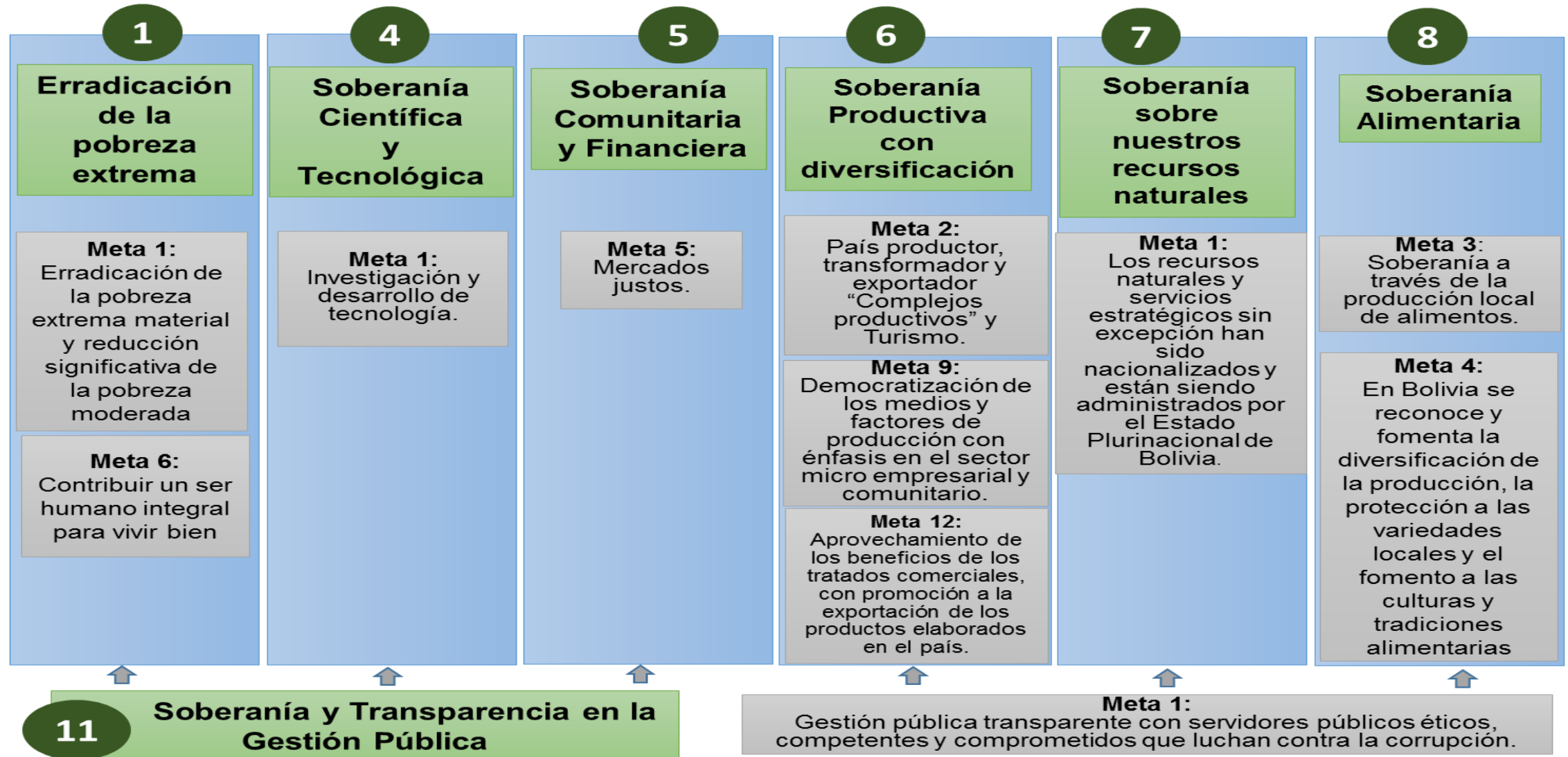
# COMPLEJO PRODUCTIVO TERRITORIALES PRIORIZADOS



# MARCO ESTRATÉGICO DE ARTICULACIÓN ENTRE LAS POLÍTICAS DEL SECTOR Y EL PDES

## MDPyEP CONTRIBUYE A LA AGENDA PATRIÓTICA 2025

Pilares



## AGENDA PATRIÓTICA 2025

La Agenda Patriótica 2025 articula e integra la visión de desarrollo del Estado Plurinacional Boliviano, en el marco del Vivir Bien expresado en la Constitución Política del Estado; en este marco la EASBA, como parte de esta visión, representa una importante inversión de recursos, personas y expectativas para lograr la Soberanía Productiva con Diversificación del Desarrollo Integral sin la dictadura del mercado capitalista.

LA EASBA, como uno de los instrumentos del Estado para promover el desarrollo económico, social y productivo, interviene en una zona que había sido postergada; actualmente la zona es favorecida con la creación de empleos y el incremento de la actividad económica en la región asociada a la producción de caña y otros bienes y servicios.





La Empresa Azucarera San Buenaventura (EASBA), fue creada el 15 de septiembre de 2010 mediante Decreto Supremo N° 637.

Su principal objetivo es el de producir caña de azúcar, producir y comercializar azúcar y derivados (alcohol, energía eléctrica, bagazo hidrolizado y compost), para promover la industrialización del país e incrementar su capacidad productiva.

- **El 15 de septiembre de 2010** (DS N°0637), se crea la Empresa Azucarera San Buenaventura (EASBA).
- **El 27 de mayo de 2011**, se inicia el proceso de Licitación Pública Internacional para la contratación “Llave en Mano” de la Planta Azucarera.
- **El 5 de marzo del 2012**, se firma contrato "Llave en mano" con la empresa CAMCE UNION.
- **El 25 de junio de 2012**, se lleva a cabo la Consulta Pública y se aprueba el Estudio de Impacto Ambiental.
- **El 6 de septiembre de 2012**, la EASBA da la Orden del Proceder a la Empresa CAMCE UNION.
- **El 29 de octubre de 2015**, se realiza la primera prueba de producción y se presenta el Primer Quintal de Azúcar San Buenaventura.
- **El 25 de agosto de 2016** se inicia la prueba de recepción provisional de la Planta Industrial de Azúcar y Derivados de San Buenaventura.
- **El 8 de noviembre de 2016**, se aprueba la recepción provisional de la Planta Industrial de Azúcar y Derivados de San Buenaventura.
- **El 14 de agosto de 2017**, se inicia la prueba de recepción definitiva de la Planta Industrial de Azúcar y Derivados de San Buenaventura.
- **El 14 de diciembre de 2017**, se aprueba la recepción definitiva de la Planta Industrial de Azúcar y Derivados de San Buenaventura.
- **El 10 de agosto de 2018**, se inicia la Primera Zafra Oficial de la Empresa Azucarera San Buenaventura.





# DEFINICIONES DE LA EASBA DEFINIDOS EN EL PLAN ESTRATÉGICO EMPRESARIAL

## MISIÓN INSTITUCIONAL

**Producir, industrializar y comercializar caña de azúcar, azúcar y derivados, contribuyendo a la soberanía productiva, respetando la Madre Tierra**

## VISIÓN INSTITUCIONAL

**Ser una empresa consolidada y de excelencia que contribuye al desarrollo productivo nacional**



# VALORES EMPRESARIALES

**COMPROMISO** diario en la ejecución y cumplimiento de las operaciones programadas.

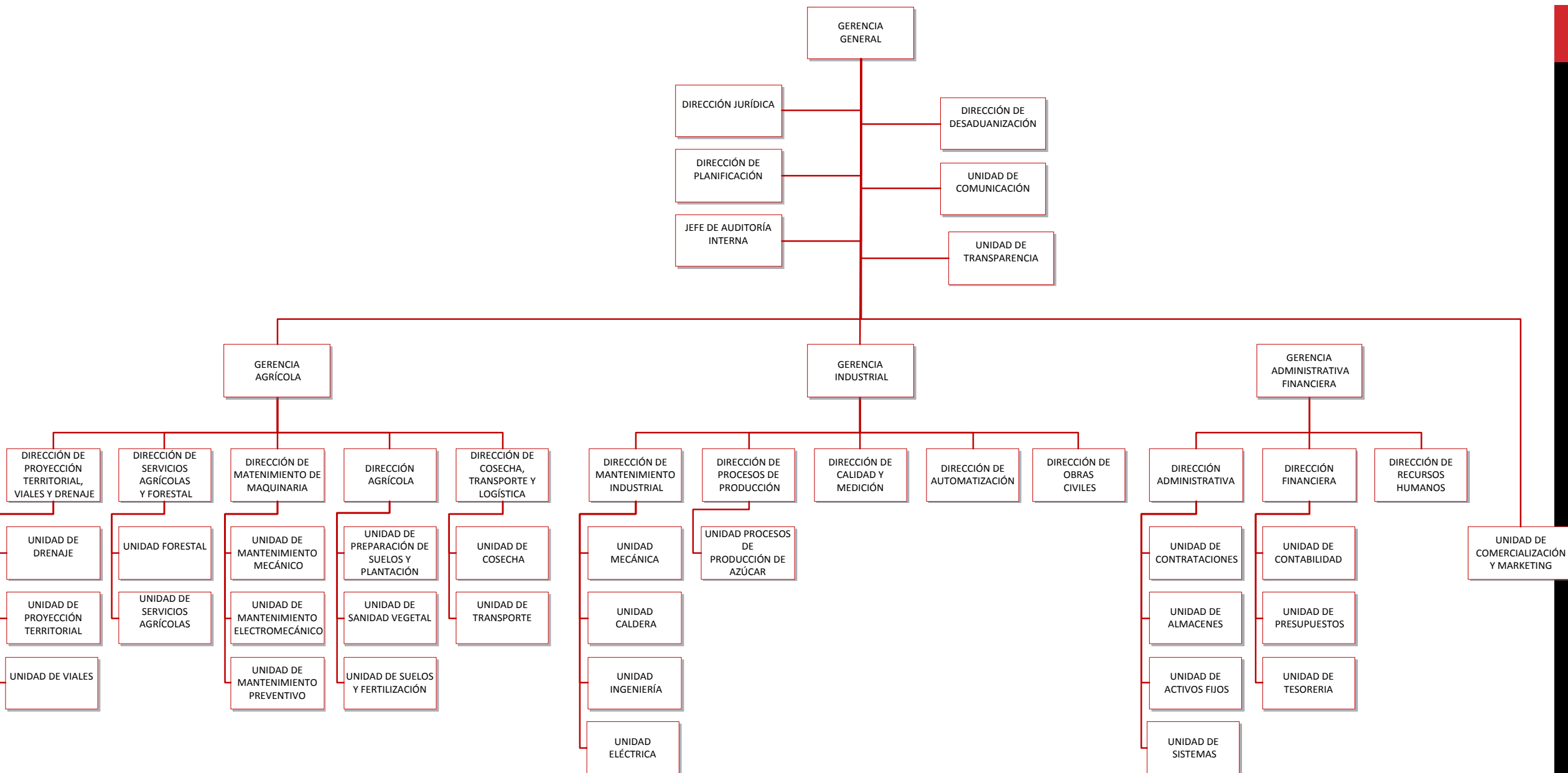
**CAPACIDAD PROFESIONAL** en el desempeño de las funciones cotidianas.

**RESPONSABILIDAD** con la producción, distribución y calidad de nuestros productos.

**TRABAJO EN EQUIPO**, cuyos resultados hacen que el Complejo Agro Industrial de la EASBA sea implantado y operado de una manera exitosa.



# ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL



FUENTE DE FINANCIAMIENTO – CREDITOS DEL BANCO CENTRAL DE BOLIVIA  
Al 31 de mayo de 2018



Contrato	Total Crédito	Desembolsos al 31/05/2018	% Ejecución Desembolso
<b>SANO N° 184</b>	1.254.600.000	1.254.600.000	100%
<b>SANO N° 379</b>	245.000.000	245.000.000	100%
<b>SANO N° 400</b>	332.747.250	321.949.209	96,75%
<b>Total</b>	<b>1.832.347.250</b>	<b>1.821.549.209</b>	<b>99,41%</b>

- EASBA está financiada al 100% con créditos del BCB.
- EASBA tiene 3 créditos por Bs. 1.832,34 Millones.
- EL 10/02/2018 la EASBA realizó **SU PRIMER PAGO** de intereses acumulados del crédito 3: SANO N°400
- El 6 de junio de 2018 realizó el **PRIMER PAGO** de intereses acumulados del crédito 2: SANO N°379





## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA PLANTA INDUSTRIAL DE SAN BUENAVENTURA**

<b>Capacidad de Producción</b>	<b>7.000 Toneladas de Caña al Día.</b>
<b>Producción de Azúcar:</b>	<b>57.500 toneladas al año.</b>
<b>Producción de Alcohol Potable:</b>	<b>100 mil litros por día.</b>
<b>Producción de Bagazo Hidrolizado:</b>	<b>1.650 toneladas al año (15 Ton/Día), (Alimento Animal y Compost para fertilizante Orgánico).</b>
<b>Producción de Energía:</b>	<b>30 Megawatts (2 turbogeneradores de 15 MW c/u). Se inyectará hasta 15 MW al SIN (Para alumbrar 40 mil viviendas básicas aprox.).</b>
<b>Tecnologías Nuevas</b>	<b>Sistema de Ozonización Sistema de Difusión</b>
<b>Empleos a ser generados</b>	<b>500 empleos directos y 5.000 empleos indirectos</b>



**CONSTRUCCIÓN Y MONTAJE  
PLANTA INDUSTRIAL**



Fecha: 23 de marzo de 2014



Fecha: 2 de agosto de 2014



Fecha: 15 de enero de 2015



Fecha: 13 de octubre de 2015



Fecha: 25 de agosto de 2016



**RECEPCIÓN PROVISIONAL**

Noviembre 2016



**RECEPCIÓN DEFINITIVA**

Diciembre de 2017

# ESQUEMA DE LA PRODUCCIÓN DE AZÚCAR Y DERIVADOS EN SAN BUENAVENTURA





# RESULTADO DE LAS PRUEBAS RECEPCIÓN DEFINITIVA 2017



DESCRIPCIÓN	PRODUCCIÓN	OBSERVACIONES
<b>Caña procesada [t]</b>	<b>93.478,86</b>	Pol 11,21%, Fibra 18,15%, Materia Extraña 15,19%,
<b>Azúcar Producida [t]</b>	<b>7.498,36</b>	Azúcar Blanca: Color 263 IU, Sacarosa 99,6%, SO <sub>2</sub> 4.6 ppm. Max. Prod. 569.3 [t/día] Rend. Prom. 8%
<b>Alcohol Producido [l]</b>	<b>1.018.767</b>	96,3 °GL>95.5°GL, Acidez 12,4 mg/l.<18 mg/l. Max. Prod. 108,084 [l/día]>100,000[l/día]
<b>Bagazo Hidrolizado [t]</b>	<b>101,66</b>	Acidez 0,71 g/100g, Humedad 62,53%, Fibra cruda 13,57 g/100g Max. Rend. 39.5 [t/día]>15 [t/día]
<b>Vinaza Concentrada [m<sup>3</sup>]</b>	<b>2.682,03</b>	Rend. Prom. 66.31°Bx>65°Bx
<b>Compost [t]</b>	<b>819,97</b>	Mezcla de Ceniza, Cachaza, Vinaza, Lodo orgánico.
<b>Energía [MW*h]</b>	<b>5.342,84</b>	Energía Total Generada por la Planta Industrial
<b>Energía [MW*h]</b>	<b>751.87</b>	Energía Inyectada al SIN
<b>Energía [MW*h]</b>	<b>4.590,97</b>	Energía Total consumida por la Planta Industrial



# ESTRATEGIA Y TIPO DE PRODUCTO

La EASBA produce dos tipos de Azúcar: Blanca y Morena; en tres presentaciones de: 46 Kg. (Quintal), 5 Kg. y de 1 Kg.

El azúcar de la EASBA estará producido de acuerdo con los requisitos establecidos la norma Boliviana NB/NA 0009:2008.

Requisito	Unidad	Mínimo	Máximo	Método de ensayo ICUMSA
Polarización a 20 °C	°Z	99,4	-	GS2/3-1
Humedad	%	-	0,06	GS2/1/3-15
Cenizas por conductividad	%	-	0,10	GS2/3-17
Azúcares reductores	%	-	0,10	GS1/3/7-3
Color (*)	UI	-	150	GS1 - 7
Dióxido de azufre	mg/kg	-	20,00	GS1/3/7-3
Arsénico, As	mg/kg	-	1,00	GS2/3-23
Cobre, Cu	mg/kg	-	2,00	GS2/3-29
Plomo, Pb	mg/kg	-	0,50	GS2/3-23

(\*) Valor diferente a la norma pero que es requisito del producto deseado a obtener en la Planta Industrial a diseñarse.

Fuente: Contrato Llave en Mano



# PRODUCCIÓN 2015-2018

Producción de azúcar: 7.519,00 qq

ZAFRA DE PRUEBA- 2015

Azúcar producida: 109.000,00 qq  
Alcohol producido: 1.335.868,00 Litros  
Energía producida: 5.697,34 MWh  
Energía inyectada al SIN: 713,74 MWh

ZAFRA PARA LA RECEPCIÓN  
PROVISIONAL –2016

Azúcar producida: 163.007,00 qq  
Alcohol producido: 1.018.767,00 litros  
Bagazo hidrolizado: 101,66 ton.  
Vinaza concentrada: 2.682,03 m<sup>3</sup>  
Compost: 819,97 ton.  
Energía Total: 5.342,84 MWh  
Energía inyectada al SIN: 751,87 MWh

ZAFRA PARA LA RECEPCIÓN  
DEFINITIVA – 2017

Azúcar producida (POA 2018): 331.739,00 qq  
Alcohol producido (POA 2018): 2.848.440,00  
litros

ZAFRA 2018, VALORES  
ESTIMADOS

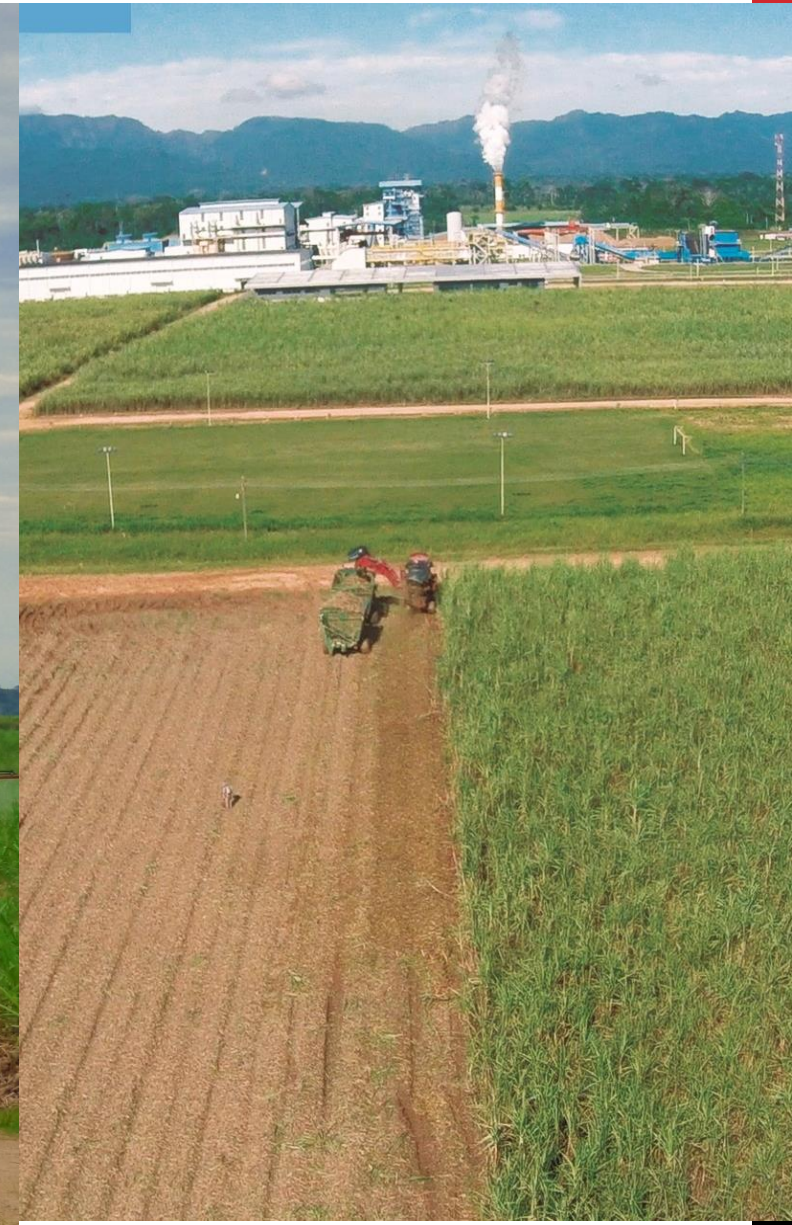
# ESTIMACIONES DE PRODUCCIÓN DE LA GERENCIA INDUSTRIAL

Resumen de producción por zafra	2016	2017	2018
Azúcar (qq)	109.464	163.008	<b>331.739</b>
Alcohol (L)	1.335.868	1.018.767	<b>2.800.440</b>
Energía Eléctrica (Mwh)	619	751	<b>1.634</b>
Potencia Eléctrica (Mw)	620	940	<b>2.045</b>
Bagazo Hidrolizado (Ton)	0	200	<b>400</b>

**METAS DE GESTIÓN**



# DESARROLLO AGRÍCOLA

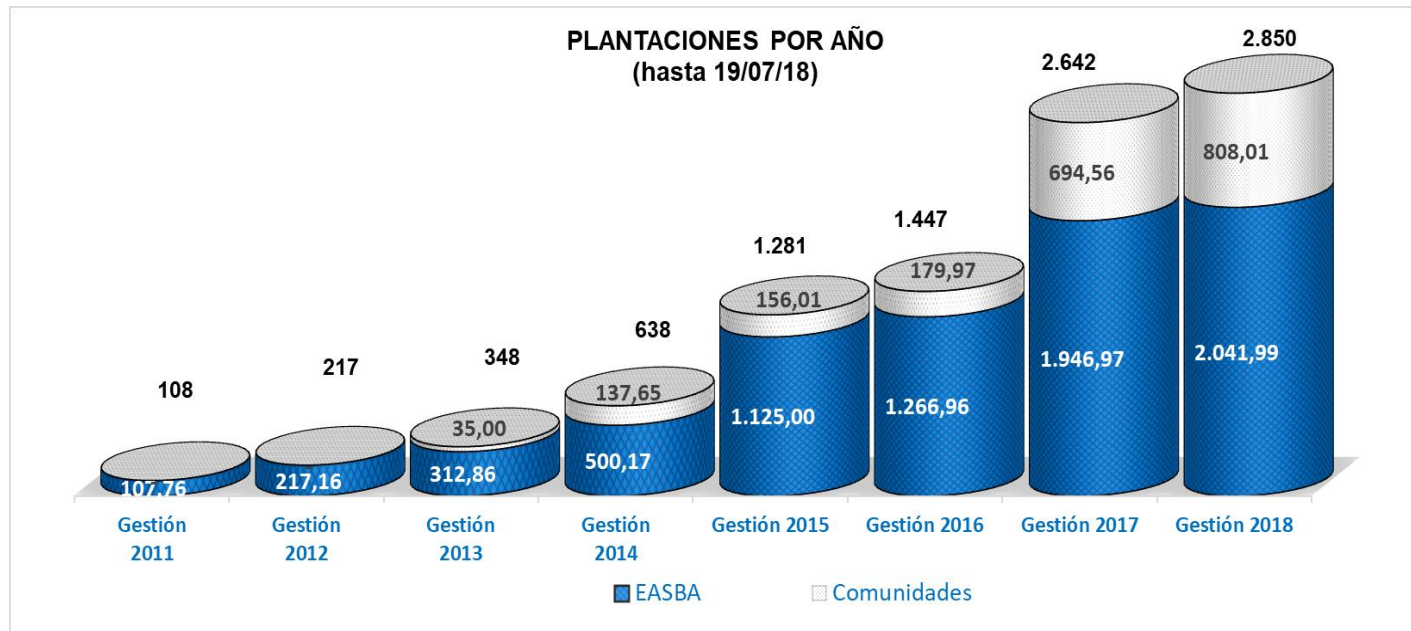




Gestión	EASBA	Comunidades	Total
2011	107,76	-	107,76
2012	109,4	-	109,4
2013	95,7	35	130,7
2014	187,31	102,65	289,96
2015	624,83	18,36	643,19
2016	141,96	23,96	165,92
2017	680,01	514,59	1194,6
2018	95,02	113,45	208,47
<b>Total</b>	<b>2.041,99</b>	<b>808,01</b>	<b>2.850,00</b>

## PLANTACIONES DE CAÑA 2011 - 2018

- Se tiene **2.850 hectáreas** de caña de azúcar plantadas al 19/07/2018
- En 2018 se plantarán 907 hectáreas. Con lo que se llegará a 3.548 hectáreas de caña. Con esto se acabará el financiamiento del BCB para plantación de caña.
- Se necesitan **8.912 hectáreas** adicionales para llegar a la máxima capacidad y para esto se requieren de **Bs. 288 millones** para ampliar los cultivos de caña.
- De los cuales se requieren **Bs. 40,25 millones en 2018 para caña.**

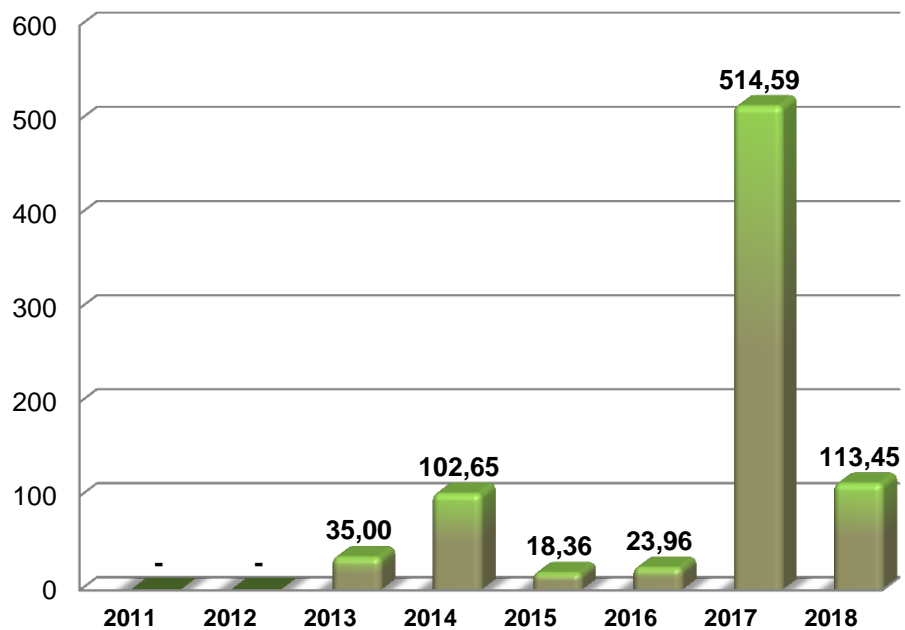


## CAÑA PLANTADA EN EASBA Y COMUNIDADES 2011 - 2018

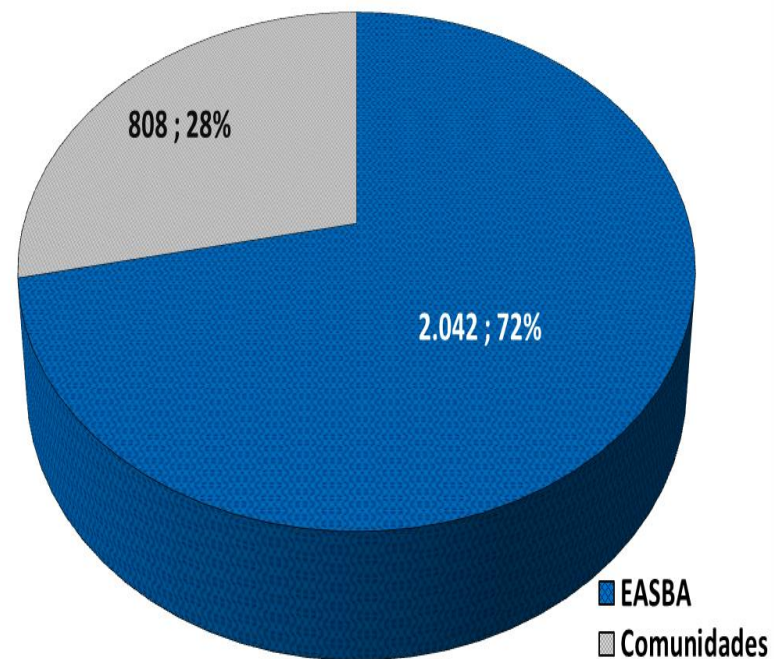
HECTAREAS EFECTIVAS CON CAÑA DE AZUCAR EN EASBA Y COMUNIDADES

Lugar	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Total
Comunidades	0	0	35	102,65	18,36	23,96	514,59	113,45	808,01
EASBA	107,76	109,4	95,7	187,31	624,83	141,91	680,01	95,02	2041,94
<b>TOTAL AREAS EFECTIVAS CON CAÑA DE AZUCAR</b>									<b>2.850</b>

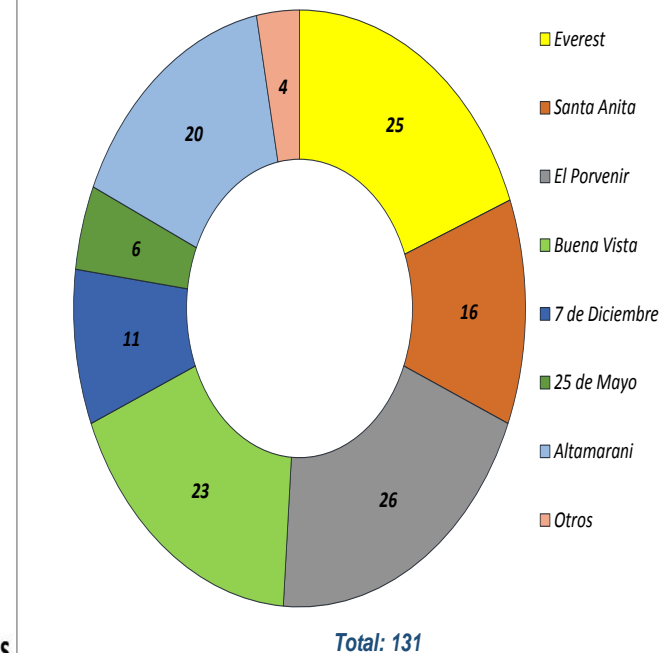
Hectáreas con caña de azúcar en comunidades



Producción de caña



Familias Beneficiarias



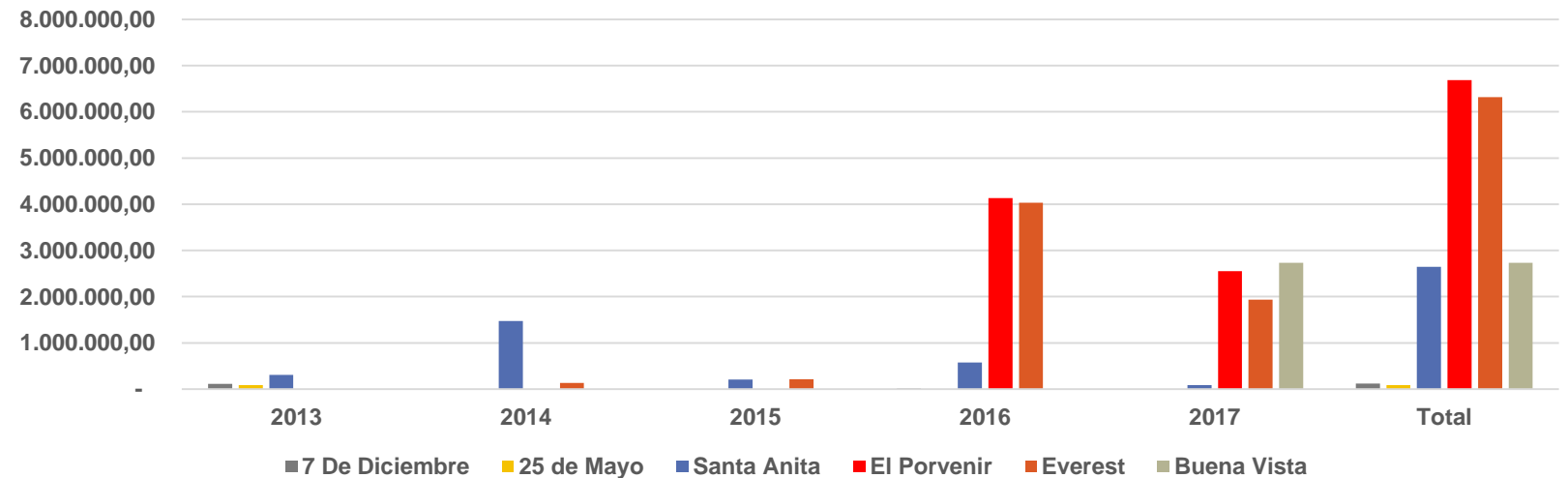


## INVERSIÓN REALIZADA EN COMUNIDADES (HASTA 2017)



Comunidad	Inversión Por año/Comunidad (En Bolivianos)					Total
	2013	2014	2015	2016	2017	
7 De Diciembre	110.754,50			10.336,70		121.091,20
25 de Mayo	89.179,40					89.179,40
Santa Anita	307.475,21	1.470.965,11	209.487,13	574.393,13	86.376,76	2.648.697,33
El Porvenir				4.130.134,09	2.553.118,50	6.683.252,58
Everest		133.083,33	212.771,82	4.031.662,94	1.937.713,27	6.315.231,36
Buena Vista					2.735.117,00	2.735.117,00
<b>Total En Bolivianos</b>						<b>18.592.568,88</b>
<b>Total en Dólares</b>						<b>2.667.513,47</b>

Inversión de la EASBA en Comunidades





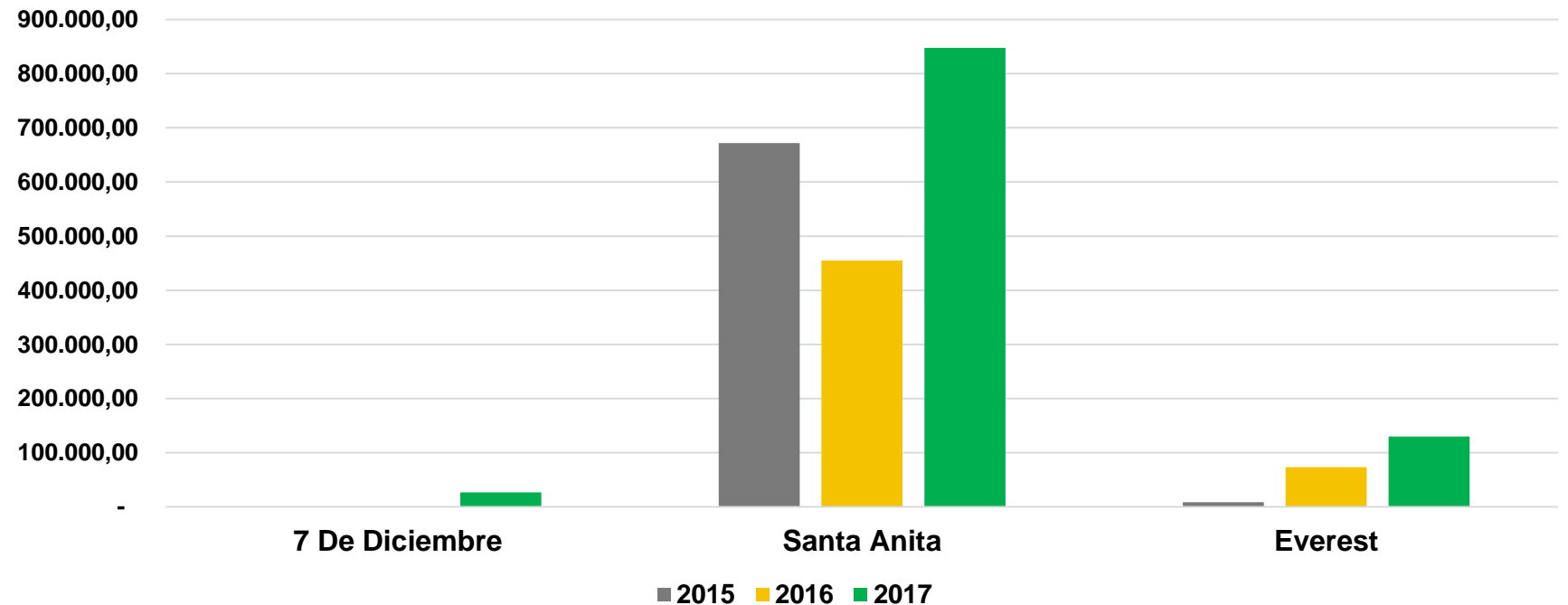


## GENERACIÓN DE INGRESOS POR ZAFRA

GENERACION DE EFECTIVO				
Comunidad	2015	2016	2017	Total
7 De Diciembre			26.640,10	26.640,10
Santa Anita	672.064,20	455.151,68	847.759,20	1.974.975,08
Everest	8.520,15	73.403,50	130.223,69	212.147,35
<b>Total</b>	<b>680.584,35</b>	<b>528.555,18</b>	<b>1.004.622,99</b>	<b>2.213.762,52</b>



Generacion De Efectivo





## INGRESOS PERCIBIDOS POR LA COMUNIDAD SANTA ANA

Generación de Ingresos				
Comunidad	2015	2016	2017	Total
Santa Anita	134.412,84	91.030,34	169.551,84	<b>394.995,02</b>

Tomando en cuenta que Santa Anita Tiene Convenios 80-20





## PLANTACION 2018



Lugar		Total (ha)
EASBA	Easba	335
	Buena Vista	150
COMUNIDADES	Altamarani	100
	El Porvenir	100
	25 de Mayo	60
	7 de Diciembre	110
	Santa Anita	24
	Otros	28
TOTAL (ha)		907

La proyección de la plantación para esta gestión con los recursos que cuenta la EASBA será el 37% en predios de la EASBA y el 63% en las comunidades

# PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN DE CAÑA DE AZÚCAR HASTA EL AÑO 2024



Gestión	Siembra				Producción para zafra (t)	Superficie para zafra (ha)	Rendimiento t/ha	Superficie para semilla (ha)
	EASBA (ha)	Comunidades (ha)	Anual (ha)	Acumulado (ha)				
2011	107,76	0	107,76	107,76	-	-	-	-
2012	109,4	0	109,4	217,16	-	-	-	-
2013	95,7	35	130,7	347,86	-	-	-	-
2014	187,31	102,65	289,96	637,82	-	-	-	-
2015	624,83	18,36	643,19	1.281,01	0,00	386,33	-	-
2016	141,96	23,96	165,92	1.446,93	78.861,00	987,48	80	-
2017	680,01	514,59	1194,6	2.641,53	93.479,49	1.146,80	82	219,73
2018	225	682	907	3.548,53	194.969,08	2.437,11	80	170,06
2019	600	900	1500	5.048,53	261.382,40	3.267,28	80	281,25
2020	600	900	1500	6.548,53	381.382,40	4.767,28	80	281,25
2021	1200	900	2100	8.648,53	492.382,40	6.154,78	80	393,75
2022	610	900	1510	10.158,53	669.232,40	8.365,41	80	283,13
2023	0	1593	1593	11.751,53	788.787,40	9.859,84	80	298,69
2024	0	270	270	12.021,53	936.072,40	11.700,91	80	50,63
<b>TOTALES</b>	<b>5.181,97</b>	<b>6.839,56</b>	<b>12.021,53</b>	-	-	-	-	-

# PROCESO DE PRODUCCIÓN DE CAÑA DE AZÚCAR

Período de ejecución	Actividad
1er. año	Estudio de instrumentos de gestión forestal (POP y PDM) para su presentación a la ABT
2do. año	Desmonte (Tumbado, acordonado).
3er. año	Habilitación de áreas, preparación de suelos, siembra y manejo agronómico.
4to. año	Cosecha (zafra). *

El período de ejecución del proceso de producción de caña, puede reducir a 3 años, dependiendo de la situación, tanto en predios de la EASBA o de productores que requieren los servicios agrícolas.



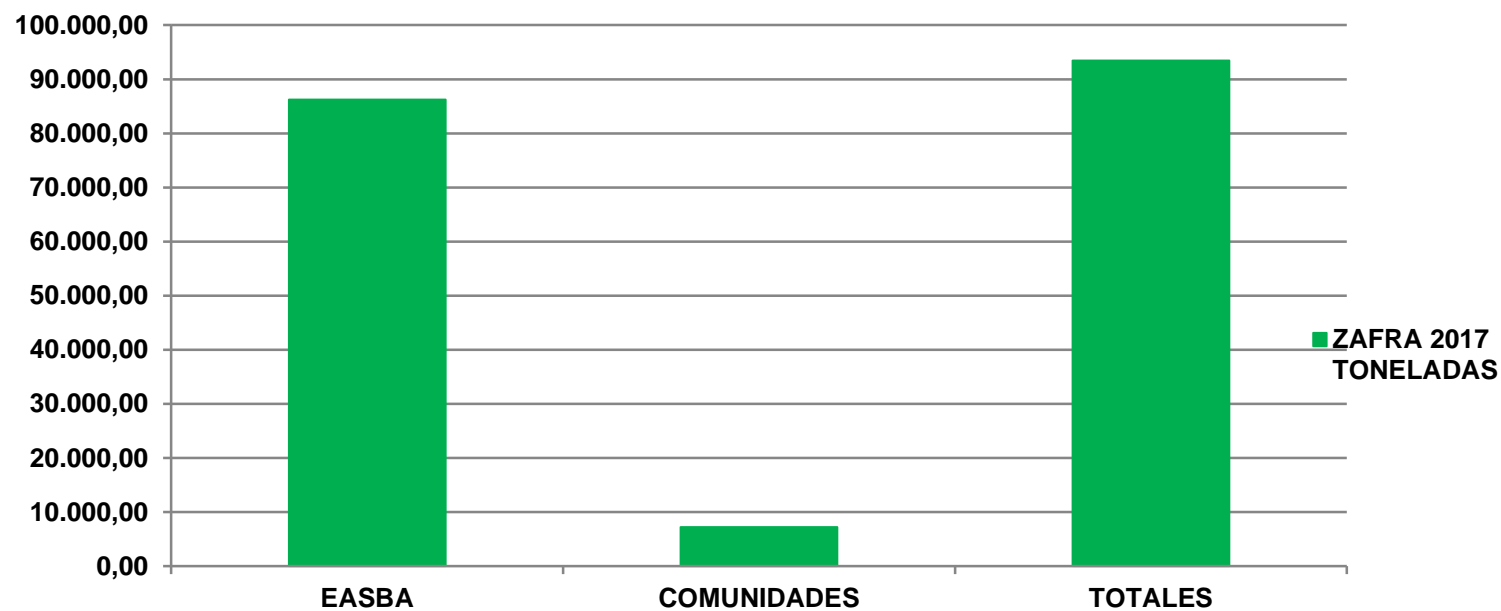


## ZAFRA 2017



ZAFRA 2017	
LUGAR	TONELADAS
EASBA	86.231,64
COMUNIDADES	7.246,85
<b>TOTALES</b>	<b>93.478,49</b>

ZAFRA 2017 TONELADAS



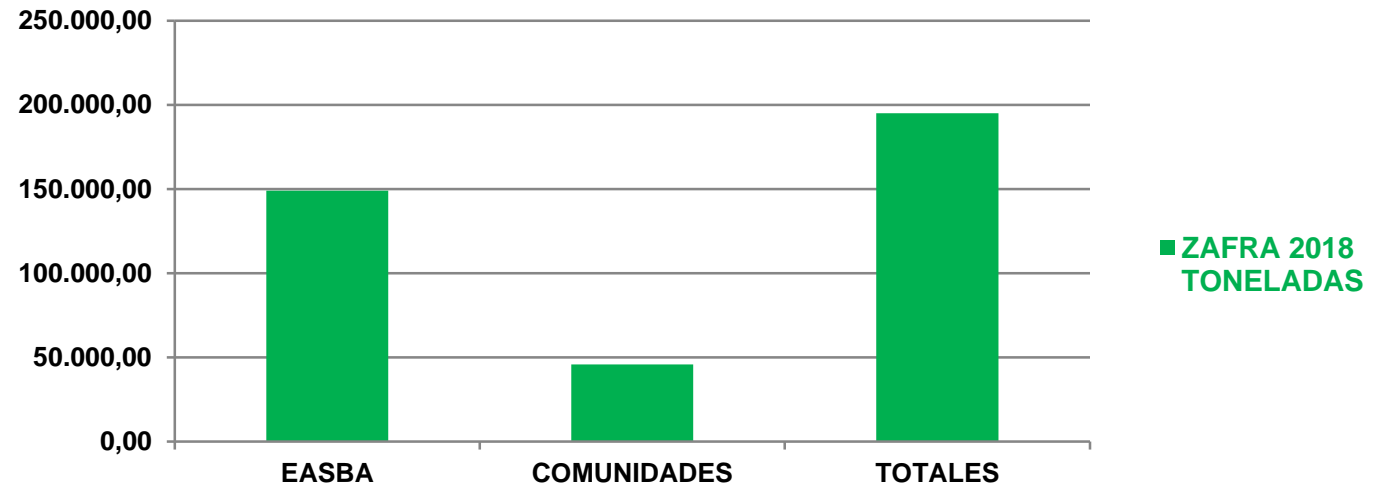


## PROYECCION ZAFRA 2018

ZAFRA 2018	
LUGAR	TONELADAS
EASBA	149.113,78
COMUNIDADES	45.855,30
<b>TOTALES</b>	<b>194.969,08</b>



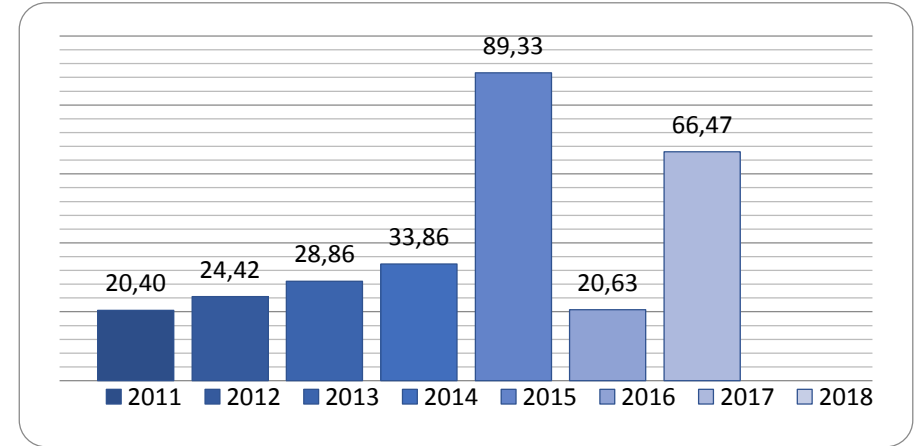
### ZAFRA 2018 TONELADAS



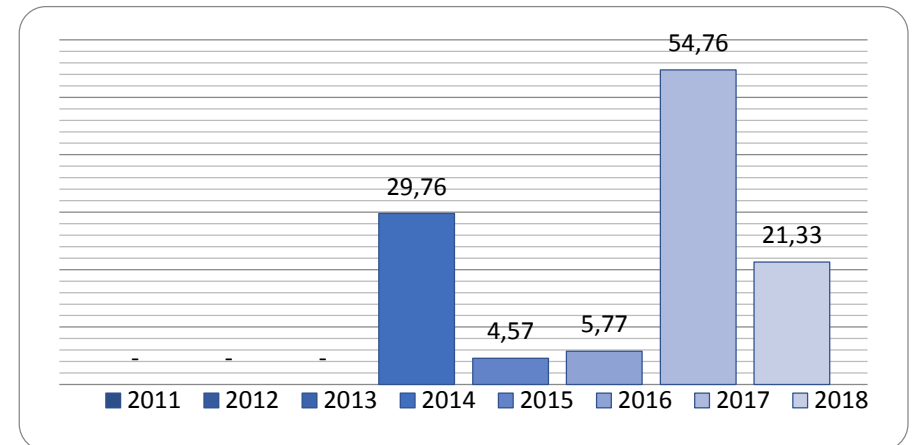
**La participación de las comunidades para la zafra 2018 sube considerablemente para esta gestión en 23,51% en relación a la zafra 2017**

# CONFORMACIÓN DE VIALES PERÍODO 2011-2018 (Total Acumulado: 400,16 km)

Conformación de viales en EASBA: **289,97 km**



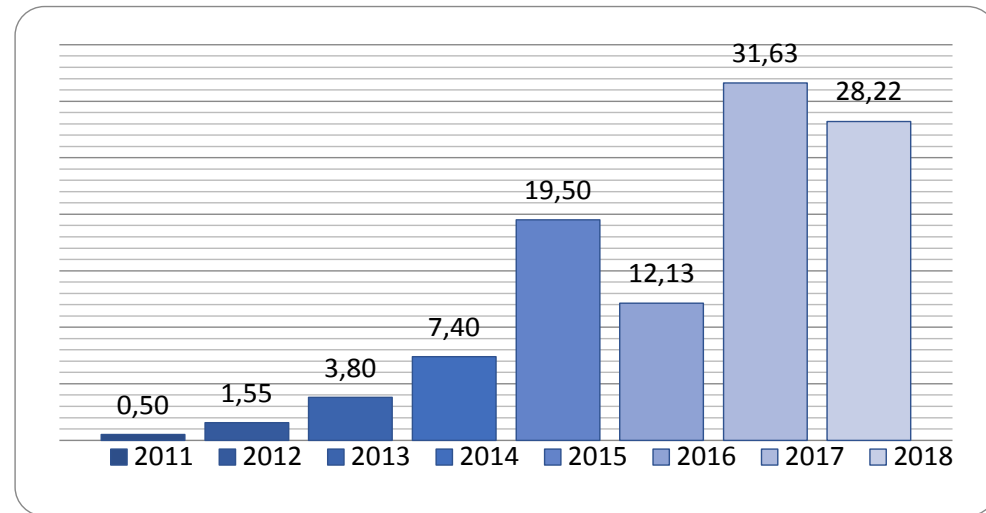
Conformación de viales en Comunidades: **116,19 km**



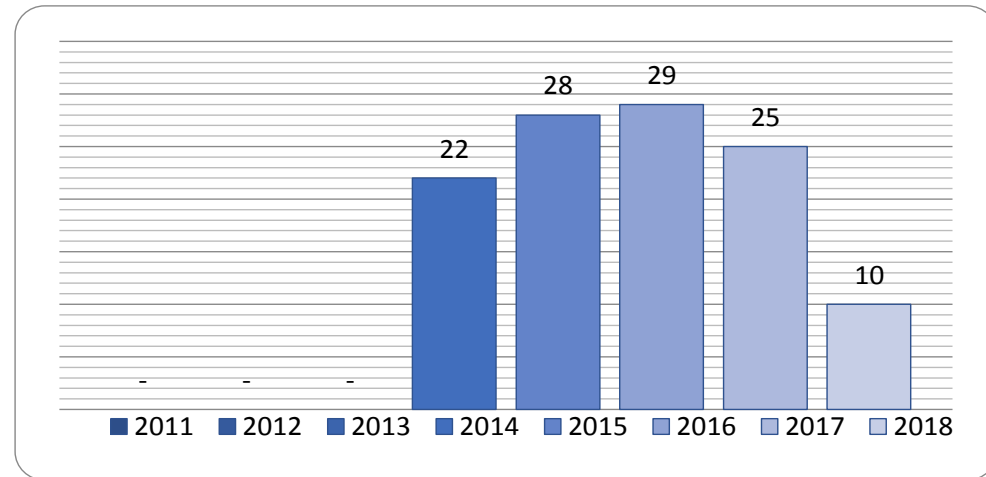


# CONFORMACIÓN DE CANALES DE DRENAJE PERÍODO 2011-2018 (Total Acumulado: 104,73 km)

Conformación canales de drenaje EASBA y Comunidades: **104,73 km**

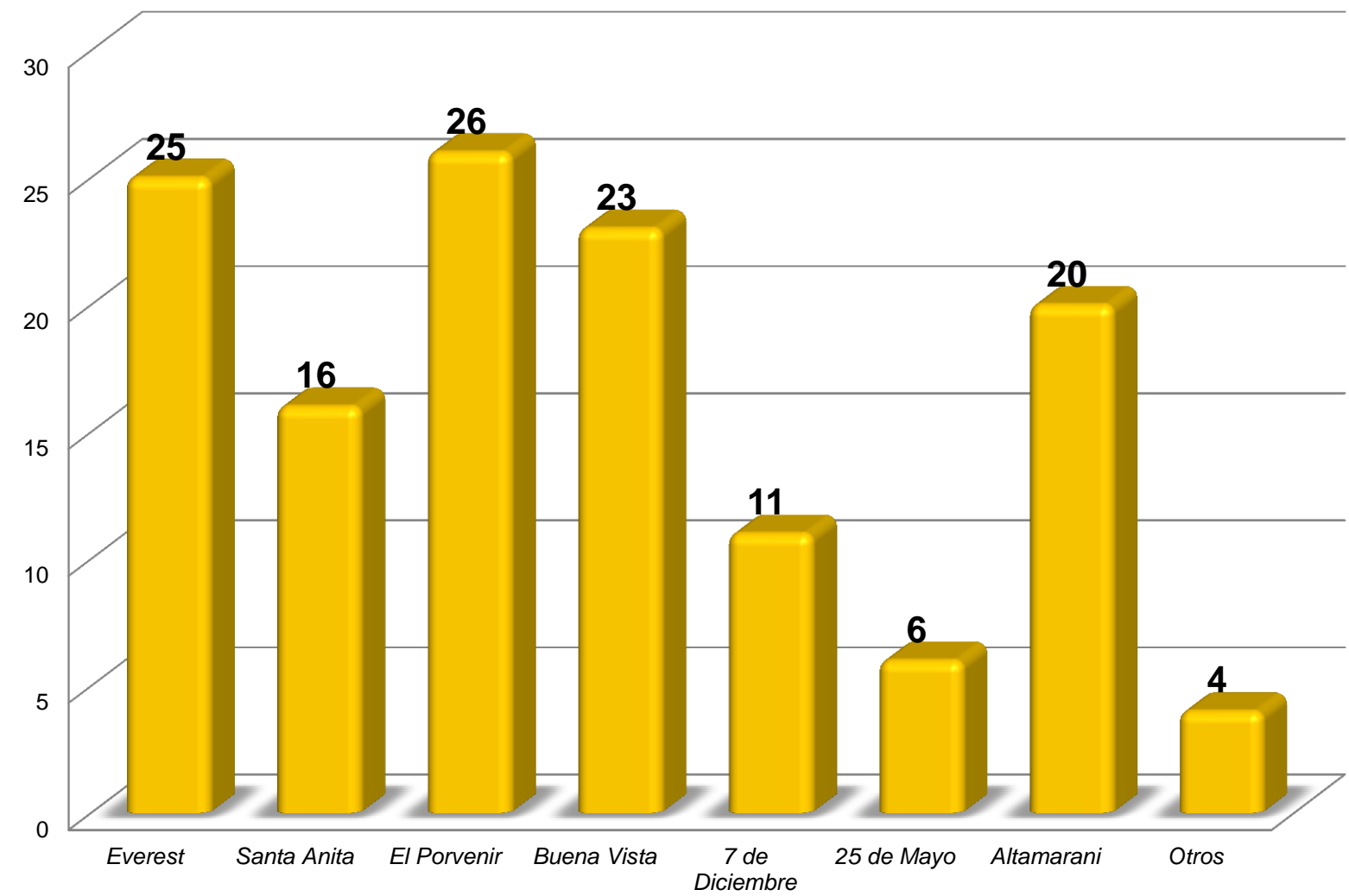


Instalación de alcantarillas en EASBA y Comunidades: **104 u**





# FAMILIAS BENEFICIARIAS (131)





**"Criticar la Planta Industrial de San Buenaventura,  
es estar en contra del pueblo paceño..."**

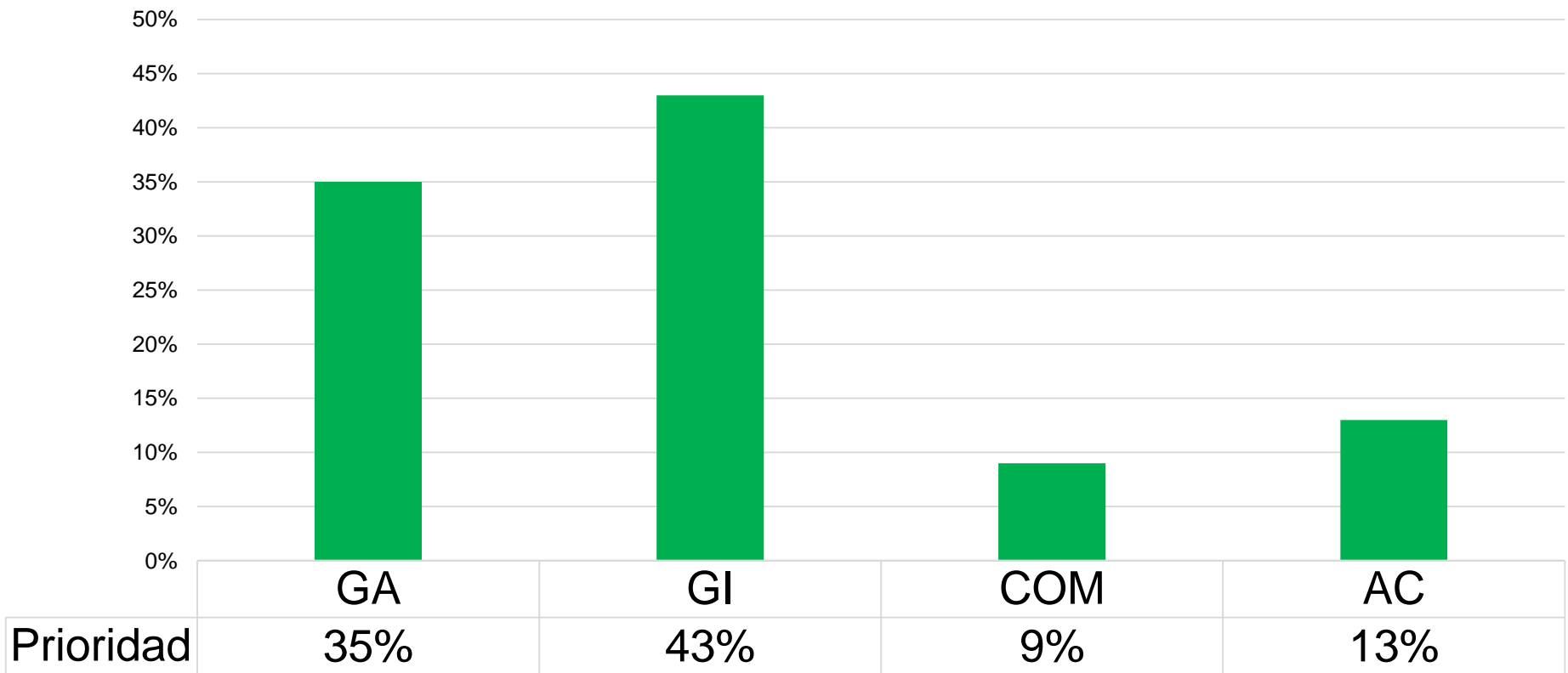
**Evo Morales Ayma**  
San Buenaventura, 29 de agosto de 2016

# PRESUPUESTO PROGRAMADO PARA LA GESTIÓN 2018 EN MILLONES DE BOLIVIANOS

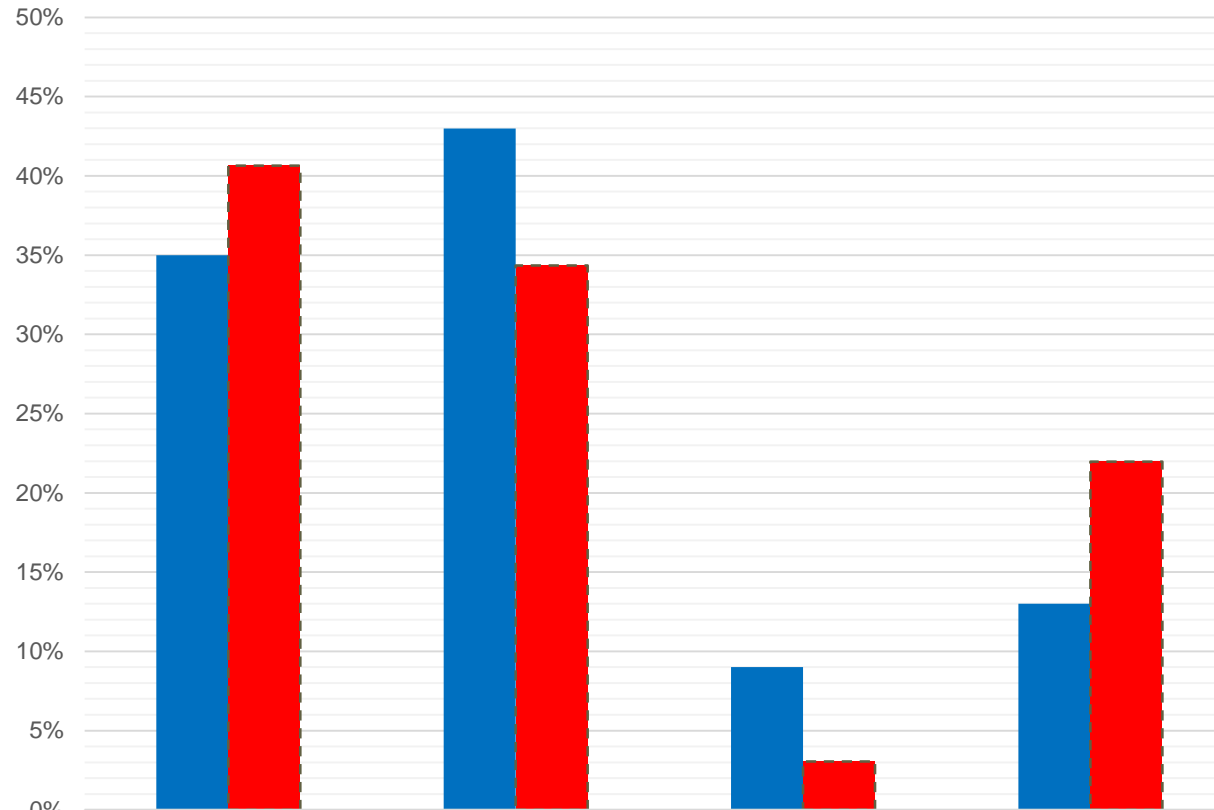
AREA ORGANIZACIONAL	PRESUPUESTO
GERENCIA AGRICOLA	52.105.323,99
GERENCIA INDUSTRIAL	44.986.614,54
DIRECCION DE COMERCIALIZACION	3.052.493,24
ADM. CENTRAL	17.270.185,14
DEUDA PUBLICA	10.614.878,36
<b>TOTAL</b>	<b>128.029.495,27</b>



# PONDERACIÓN DE ACTIVIDADES – POA 2018



# COMPARACIÓN ENTRE LA PONDERACIÓN FÍSICA Y LA ASIGNACIÓN PRESUPUESTARIA



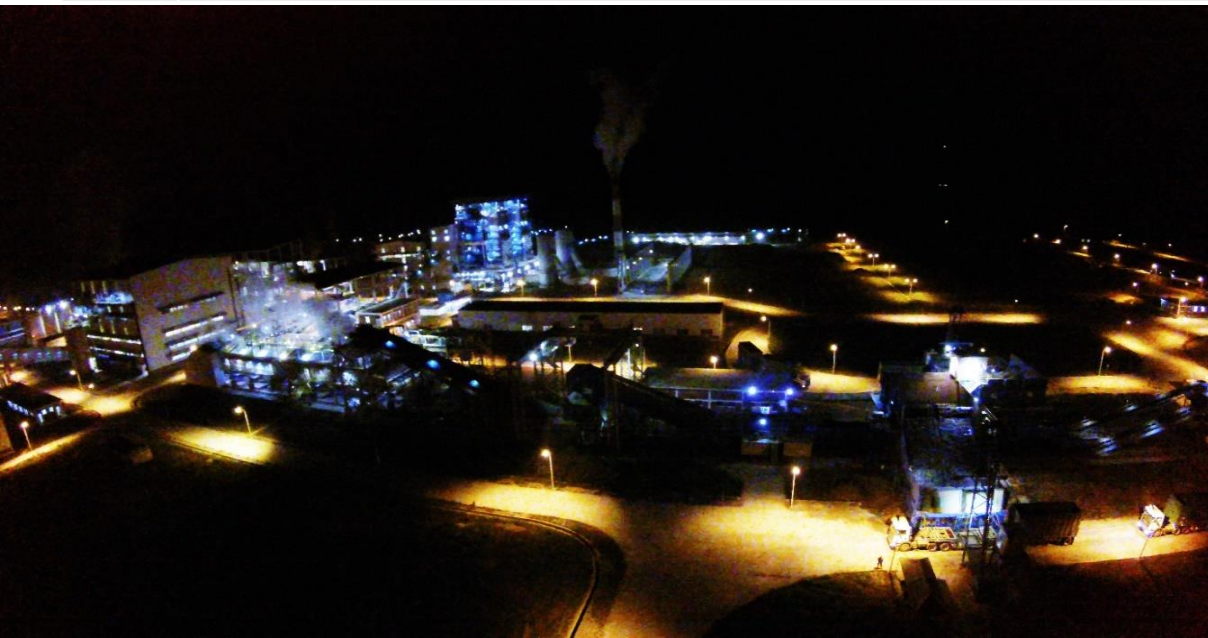
■ Prioridad  
■ Presupuesto

	GA	GI	COM	AC
Prioridad	35%	43%	9%	13%
Presupuesto	41%	34%	3%	22%



# INVERSIÓN PÚBLICA PROGRAMADOS EL 2018

N°	PROYECTO	CÓDIGO SISIN	FECHA INICIO	FECHA CONCLUSIÓN	INVERSIÓN TOTAL EN BS
1	IMPLEM. CULTIVO DE CAÑA DE AZUCAR SAN BUENAVENTURA-LA PAZ	586-00101-00000	01/02/2011	30/12/2018	31.088.679,78
2	IMPLEM. PLANTA INDUSTRIAL SAN BUENAVENTURA - LA PAZ	586-00103-00000	15/11/2011	30/12/2018	25.343.925,79
<b>TOTAL</b>					<b>56.432.605,57</b>



**ACCIONES A  
CORTO PLAZO  
GESTIÓN 2018**

Incrementar la producción de caña de azúcar a 3.641 ha. para la provisión de materia prima a la planta industrial.

**GERENCIA AGRÍCOLA**

Producir 15.260 Toneladas de azúcar y derivados, bajo estándares de calidad y eficiencia.

**GERENCIA INDUSTRIAL**

Desarrollar el programa de comercialización e imagen empresarial, orientados a generar Bs39 millones de ingresos por ventas en el mercado interno y externo.

**COMERCIALIZACIÓN**

Ejecutar el 100% de las metas de fortalecimiento empresarial en las líneas de comercialización, imagen empresarial, transparencia y gestión administrativa financiera.

**ADMINISTRACIÓN CENTRAL**



# INGRESOS

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Total
<b>Ventas según BG</b>	<b>294.305,54</b>	<b>1.314.004,00</b>	<b>2.996.889,55</b>	<b>9.940.291,03</b>	<b>33.980.462,21</b>		<b>48.525.952,33</b>
Azúcar	0,00	0,00	0,00	9.171.504,76	32.532.014,00	29.848.000,00	71.551.518,76
Alcohol	0,00	0,00	0,00	0,00	5.702.109,00	6.824.001,60	12.526.110,60
Energía Eléctrica	294.305,54	437.494,25	523.778,80	158.568,91	110.806,29	110.806,29	1.635.760,08
Bagazo Hidrolizado	0,00	0,00	0,00	0,00	1.066,00	0,00	1.066,00
Caña			0,00	0,00	5.026,50	0,00	5.026,50
Madera	0,00	0,00	681.334,82	227.743,89	670.783,49	135.386,82	1.715.249,02
Otros ingresos		876.510,00	1.791.775,96	466.598,40			3.134.884,36
<b>Total</b>	<b>294.305,54</b>	<b>1.314.004,25</b>	<b>2.996.889,58</b>	<b>10.024.415,96</b>	<b>39.021.805,28</b>	<b>36.918.194,71</b>	<b>90.569.615,32</b>



# LOGROS Y NECESIDADES DE LA EASBA



# LOGROS

- La EASBA terminó la construcción de su planta industrial. La entrega definitiva se concretó el 14 de diciembre de 2017.
- La EASBA tiene **2.710,53** hectáreas plantadas al 04/07/2018.
- La EASBA tiene recursos para plantar **907 hectáreas** en 2018.
- La EASBA produjo **163.007 quintales de azúcar en 2017.**
- La EASBA vendió **39 Millones de Bolivianos** en 2017.
- La EASBA generó a la fecha ingresos por **Bs. 90 Millones.**



# PRODUCCIÓN DE EASBA 2015-2018

## LOGROS

### EMPRESA AZUCARERA SAN BUENAVENTURA (EASBA) PRODUCCIÓN DE AZÚCAR Y DERIVADOS 2015-2018)

Año	Actividad/Zafra	Caña Procesada Toneladas	Azúcar Producida QQ	Alcohol Producido Litros	Energía Generada por EASBA MWH	Energía Inyectada al SIN MWH	Ingresos Generados En Bolivianos
2015	Primera Zafra de Prueba	17.017,00	8.134	0	2.333,90	0	2.996.889,58
2016	Zafra Prueba Recepción Provisional	78.860,96	109.464	1.335.868	5.697,34	713,74	10.024.415,96
2017	Prueba Recepción Definitiva	93.478,86	163.008	1.018.767	5.342,84	751,87	39.021.805,28
2018	Primera Zafra Oficial a cargo de la EASBA	194.969,08	306.225	2.713.970	6.693,00	1.162,00	42.132.000,00

Fuente: EASBA 2018

## LOGROS Y COMPROMISOS

- EASBA está financiada al 100% con créditos del BCB.
- EASBA tiene 3 créditos por Bs. 1.832,34 Millones.
- EL 10/02/2018 la EASBA realizó **SU PRIMER PAGO** de intereses acumulados del crédito 3: SANO N°400.
- El 13 de junio de 2018 realizó su **SEGUNDO PAGO** de intereses acumulados del crédito 2: SANO N°379.



### OPORTUNIDADES

- Compromiso del Presidente del Estado Plurinacional con la región y con la empresa
- Generación de un polo de desarrollo en la región
- Introducción de tecnología de última generación que permite minimizar el impacto ambiental
- Sistema mecanizado de producción agrícola
- Suelos aptos para producir caña de azúcar
- Autoprodutor de energía para la planta y el SIN

### AMENAZAS

- Financiamiento insuficiente para ampliación de cultivos de caña
- Falta de empresas especializadas para desmonte en la región
- Inexistente cultura cañera en la región
- Débil e insuficiente infraestructura vial en la región
- Reserva forestal y área de inmovilización en la Provincia Abel Iturralde dificulta la ampliación de cultivos de caña
- Corto período de zafra: Max. 110 días
- Alto nivel de deserción de los técnicos del proyecto
- Bajo precio del azúcar

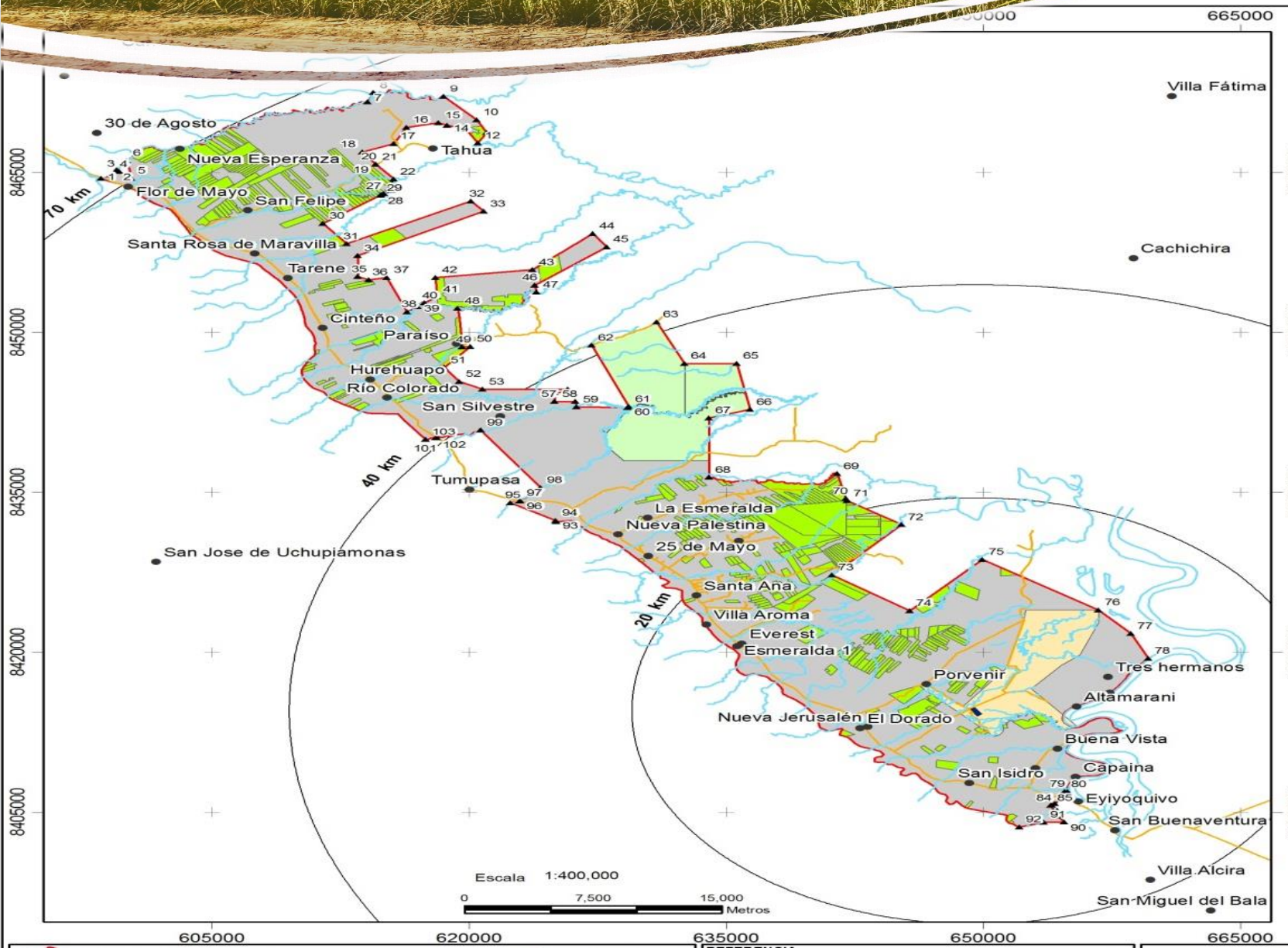


## DIFICULTADES Y PROBLEMAS A RESOLVER

- Financiamiento adicional para productores (desmante y plantación de 7.850 ha de caña (MDRyT, BDP, MEFP).
- Aporte de capital a la EASBA (MDPyEP, MEFP) y Renegociación de créditos con el BCB (EASBA, BCB, MDPyEP, MEFP).
- Resolver problema de la inmovilización de la Provincia Abel Iturralde (MDRyT, MMAyA, ABT, INRA).



# DS. N° 2907







## ACCIONES A MEDIANO PLAZO

Lograr un Aumento sostenido de la producción de la caña de azúcar para abastecer a la Planta Industrial, promoviendo una cultura cañera de calidad y productividad en la región.

Alcanzar el 90% de la norma potencial de la Planta Industrial de azúcar y derivados, bajo estándares de calidad, eficiencia y respeto al medioambiente.

Desarrollar las líneas estratégicas relativas a la distribución y comercialización de los productos, y a una imagen empresarial responsable y comprometida con el proceso histórico boliviano

Consolidar una estructura de personal, financiera y administrativa que brinde soporte efectivo al desarrollo de las operaciones de producción y comercialización.



## BOLIVIA: PRODUCCIÓN DE AZÚCAR 1952 - 2017

Bolivia: Producción de Azúcar en qq							
1952-2017							
Años	Guabirá	La Bélgica	San Aurelio	UNAGRO	Bermejo	AGUAI	EASBA
1952	0	16.233	0	0	0	0	0
1956	30.006	485.480	0	0	0	0	0
1957	103.500	62.256	5.000	0	0	0	0
1968	739.999	940.725	612.900	0	68.421	0	0
1977	1.515.564	1.121.481	889.590	654.621	1.603.311	0	0
1987	558.319	720.325	635.347	550.100	1.028.286	0	0
1997	1.404.831	1.559.812	1.476.130	1.278.300	1.491.027	0	0
2004	2.900.640	1.524.843	1.574.672	2.580.510	1.436.016	0	0
2007	2.591.866	1.592.807	2.286.730	2.568.016	1.215.981	0	0
2016	2.512.586	465.790	1.123.439	2.560.010	272.000	1.000.000	109.000
2017	2.800.000	1.100.00	1.900.000	3.600.000	450.000	1.500.000	163.000
2018							330.000

FUENTE: CAO





**UN SUEÑO  
HECHO  
REALIDAD !!!**

**PATRIA O  
MUERTE!!!!**

