

# "Buenas Prácticas en la Industria de Producción de Aceite de Palma , Impactos en la Competitividad"

Ing. Francisco Claver Delgado Rodriguez (Gerente General OLPASA)

Cultivos de Coca - 1999



Historia de OLPASA.

El proceso de sustitución de cultivos ilícitos de coca por palma de aceite, fue liderado por el programa de naciones unidas en Perú, que suministró las semillas para las plantaciones de palma (1999) y también las instalaciones de una planta industrial (2004). Los agricultores que sembraban coca se asociaron y conformaron a ASPASH (Asociación de palmicultores del valle del Shambillo). Desde el 2004 hasta el 2008 la planta industrial fue manejada por la Asociación de Palmicultores del valle de Shambillo. El 31 de julio de 2008 se crea la empresa OLPASA (Oleaginosas del Padre Abad S.A.). Conformada por ASPASH como accionista mayoritario (51%) y palmicultores independientes. La mayoría de las plantaciones no superan las 5 Has. 408 socios con 4.562 Has de palma.

Plantación de Palma Aceitera -2015



Planta Extractora OLPASA - 2018



Ubicacion



## Como Llegar

### Via area:

- Lima-Pucallpa (duracion: 1:00 hora) , luego por carretera : Pucallpa-Aguaytia-Boquerón (duracion: 3:00 horas).
- Lima-Tingo Maria (duracion 1 hora) , luego por carretera: Tingo Maria - Boquerón (duracion 2:00 horas)

**Via Terrestre:** Lima-Huanuco-Tingo Maria - Boquerón (duracion 14.00 horas)

## Tasa de Extracción de ACP OLPASA

La alta tasa de extracción de aceite (TEA) en OLPASA se atribuye principalmente a : La calidad de la fruta que tiene alto contenido de pulpa y bajo contenido de almendra. También el regimen de lluvias que supera los 4.976 mm anuales en promedio.

OLEAGINOSAS PADRE ABAD - AGUAYTIA, UCAYALI - PERU									
HISTORICO DE % DE EXTRACCION DE ACEITE DE PALMA									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Enero	24,00%	24,69%	24,51%	25,43%	25,76%	25,63%	26,87%	24,96%	25,56%
Febrero	24,26%	22,88%	24,05%	25,35%	25,82%	25,78%	26,00%	24,47%	25,12%
Marzo	24,56%	23,81%	24,06%	25,47%	25,79%	25,71%	25,95%	24,41%	25,79%
Abril	25,25%	24,38%	24,59%	26,38%	25,76%	25,70%	25,74%	25,09%	25,59%
Mayo	24,55%	24,77%	23,95%	25,14%	25,80%	25,43%	26,05%	25,49%	25,56%
Junio	24,48%	25,03%	24,97%	24,23%	25,96%	25,51%	26,17%	25,16%	24,17%
Julio	24,17%	24,21%	25,00%	24,83%	25,21%	25,04%	25,49%	25,68%	25,75%
Agosto	22,70%	24,05%	25,32%	24,82%	25,88%	25,66%	24,84%	25,57%	
Septiembre	24,62%	23,67%	25,19%	25,05%	26,31%	25,31%	25,14%	25,96%	
Octubre	24,96%	24,04%	25,39%	24,12%	25,79%	26,34%	25,50%	25,79%	
Noviembre	25,41%	24,14%	25,69%	25,03%	25,64%	26,18%	25,90%	24,62%	
Diciembre	24,77%	24,15%	26,43%	25,78%	25,97%	26,14%	26,03%	26,40%	
Anual	24,59%	24,16%	25,04%	25,12%	25,80%	25,76%	25,79%	25,34%	25,38%
Capacidad	6 ton/hora RFF			8,12 ton/hora RFF			10,58		

ALTO REGIMEN DE LLUVIAS - TODO EL AÑO															
Precipitación Total Mensual (mm) - AGUAYTIA (PERU)															
Año	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Media Anual	Min. Anual	Max. Anual
2011	570,9	964,7	584,2	268,1	325	333,6	291,6	119,8	134,0	424,3	320,8	794,1	430,1	119,8	964,7
2012	644,0	796,2	626,7	460,7	526,9	136,1	49,5	65,0	60,4	318,6	363,4	857,7	408,8	49,5	857,7
2013	565,7	862,1	610,1	435,9	645,2	263,8	136,3	261,9	82,5	434,3	615,1	538,9	454,3	82,5	862,1
2014	664,4	705,8	420	388,6	487,5	438,1	138,3	215,4	245,8	302,9	454,4	634,9	424,7	138,3	705,8
2015	640,8	425,6	461	371,5	443,4	180,3	318,1	70,2	53,5	237,1	514,1	554,4			
Media Mensual	611,25	832,2	560,3	388,3	496,2	292,9	153,9	165,5	145,7	370,0	438,4	698,9			
Minimo Mensual	565,7	705,8	420,0	268,1	325,0	136,1	49,5	65,0	60,4	302,9	320,8	538,9			
Maximo Mensual	640,8	964,7	626,7	460,7	645,2	438,1	291,6	261,9	245,8	434,3	615,1	857,7			



## Buenas Prácticas en la Industria de Producción de Aceite de Palma.

