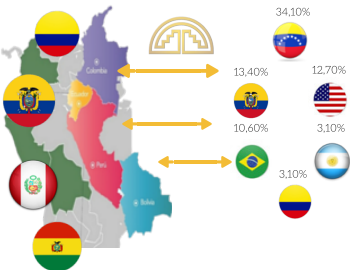


# Demanda Internacional de Chocolates

## países de origen: **CAN**

Países de Destino con mayor concentración Demanda Total de Chocolate países de origen CAN



Mayor concentración Demanda Total de Chocolate países miembros CAN: **BOLIVIA** (FOB USD)



Argentina (57%)



Estados Unidos (22%)



Chile (9%)



Mayor concentración Demanda Total de Chocolate países miembros CAN: **ECUADOR** (FOB USD)



Brasil (10,6%)



Argentina (2,9%)



Colombia (2%)



Estados Unidos (1,3%)





Mayor concentración Demanda Total de Chocolate países miembros CAN: COLOMBIA (FOB USD)



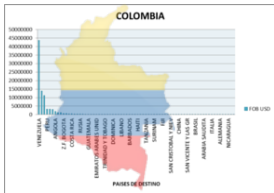
Venezuela (33,7%)



Ecuador (10,7%)



Estados Unidos (8,6%)



Mayor concentración Demanda Total de Chocolate países miembros CAN: PERÚ (FOB USD)



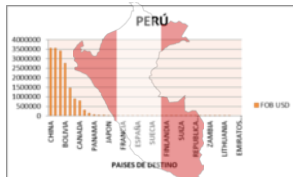
China (3,96%)



Ecuador (2,6%)



Estados Unidos (2,7%)



Características del consumo de Chocolate

Concentración Exportaciones según país o bloque destino

Acuerdo Comercial Influyente y beneficioso con país o bloque



01

## CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS DEL CHOCOLATE

ORGÁNICO

DIETÉTICO

AROMÁTICO

GOURMET

FÁCIL TEMPADO

COSMÉTICO

NUTRITIVO /  
SALUDABLE

HOMOGÉNEO

GUSTO CONSTANTE



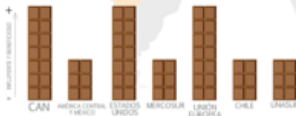
## DEMANDA CAN

DE CHOCOLATE

02

## ACUERDOS COMERCIALES

INFLUENCIA Y BENEFICIOS DE LOS  
ACUERDOS COMERCIALES



CAN

AMÉRICA CENTRAL  
Y CARIBEESTADOS  
UNIDOS

MERCOSUR

UNIÓN  
EUROPEA

CHILE

URUGUAY

03

## PAÍS DESTINO

CONCENTRACIÓN DE  
EXPORTACIONES

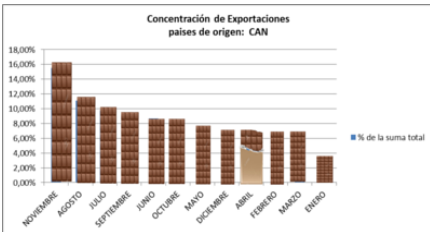
Demanda Total de Chocolate países de origen  
CAN FOB\_USD  
(% TOTAL)



FOB\_USD 2015:  
129.511,868,12

Concentración Demanda Total de Chocolate  
por Mes países de origen CAN

Concentración de Exportaciones  
países de origen: CAN

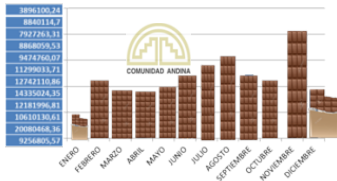


MES_FECHA	% FOB Total
NOVIEMBRE	15,50%
AGOSTO	11,10%
JULIO	9,80%
SEPTIEMBRE	9,40%
JUNIO	8,70%
OCTUBRE	8,20%
MAYO	7,30%
DICIEMBRE	7,10%
ABRIL	6,80%
FEBRERO	6,80%
MARZO	6,10%
ENERO	3,00%

Concentración Demanda Total de Chocolate  
por Mes países de origen CAN



EXPORTACIONES

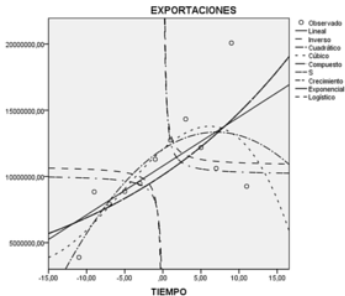


Metodología:  
Modelo matemático de regresión lineal con estimación curvilínea

TIEMPO/ MES

## Metodología:

### Modelo matemático de regresión lineal con estimación curvilínea



FOB\_USD 2015:  
15.599.577,67

Ecuación	Resumen del modelo					Estimaciones de los parámetros		
	R cuadrado	F	gl1	gl2	Sig.	Constante	b1	
Lineal	,454	8,319	1	10	,016	10792655,677	369763,233	