



## CRÉDITOS OTORGADOS VS PLAN INDICATIVO

A Octubre 2018

(Millones de \$)

	Colocaciones 2018	PLAN INDICATIVO 2018	2018 / PLAN INDICATIVO
<b>TOTAL</b>	<b>\$12.487.083</b>	<b>\$11.327.209</b>	<b>110%</b>
Capital de Trabajo	\$5.758.861	\$5.877.064	98%
Inversión	\$4.342.020	\$3.980.022	109%
Normalización de Cartera	\$2.386.203	\$1.470.123	162%
<b>GRANDE</b>	<b>\$8.395.997</b>	<b>\$7.119.960</b>	<b>118%</b>
Capital de Trabajo	\$4.466.996	\$4.603.161	97%
Inversión	\$2.028.744	\$1.427.413	142%
Normalización de Cartera	\$1.900.257	\$1.089.386	174%
<b>MEDIANO</b>	<b>\$2.158.200</b>	<b>\$2.184.533</b>	<b>99%</b>
Capital de Trabajo	\$892.271	\$954.372	93%
Inversión	\$1.033.235	\$1.046.101	99%
Normalización de Cartera	\$232.693	\$184.061	126%
<b>PEQUEÑO</b>	<b>\$1.932.886</b>	<b>\$2.022.716</b>	<b>96%</b>
Capital de Trabajo	\$399.593	\$319.532	125%
Inversión	\$1.280.040	\$1.506.508	85%
Normalización de Cartera	\$253.253	\$196.676	129%

	Colocaciones 2018	PLAN INDICATIVO 2018	2018 / PLAN INDICATIVO
<b>CAPITAL DE TRABAJO</b>	<b>\$5.758.861</b>	<b>\$5.877.064</b>	<b>98%</b>
ACTIVIDADES RURALES (CT)	\$17.846	\$23.163	77%
COMERCIALIZACION (CT)	\$2.648.267	\$3.038.885	87%
MICROCREDITO (CT)	\$102.673	\$186.103	55%
PRODUCCION (CT)	\$358.551	\$424.770	84%
SERVICIOS DE APOYO (CT)	\$1.307.604	\$1.129.506	116%
SOSTENIMIENTO (CT)	\$874.613	\$589.405	148%
TARJETA DE CREDITO (CT)	\$449.306	\$485.232	93%
<b>INVERSIÓN</b>	<b>\$4.342.020</b>	<b>\$3.980.022</b>	<b>109%</b>
ACTIVIDADES RURALES (I)	\$27.877	\$19.606	142%
COMERCIALIZACION (I)	\$1.294.456	\$683.071	190%
COMPRA DE ANIMALES (I)	\$972.674	\$1.016.282	96%
INFRAEST Y ADECU DE TIERRAS (I)	\$418.360	\$485.452	86%
MAQUINARIA Y EQUIPO (I)	\$221.926	\$242.726	91%
OTRAS ACTIVIDADES (I)	\$190.079	\$186.090	102%
SERVICIOS DE APOYO (I)	\$288.038	\$189.304	152%
SIEMBRAS (I)	\$928.610	\$1.157.491	80%
<b>NORMALIZACIÓN</b>	<b>\$2.386.203</b>	<b>\$1.470.123</b>	<b>162%</b>
CONSOLIDACION DE PASIVOS	\$2.386.203	\$1.470.123	162%
<b>TOTAL</b>	<b>12.487.083</b>	<b>11.327.209</b>	<b>110%</b>