

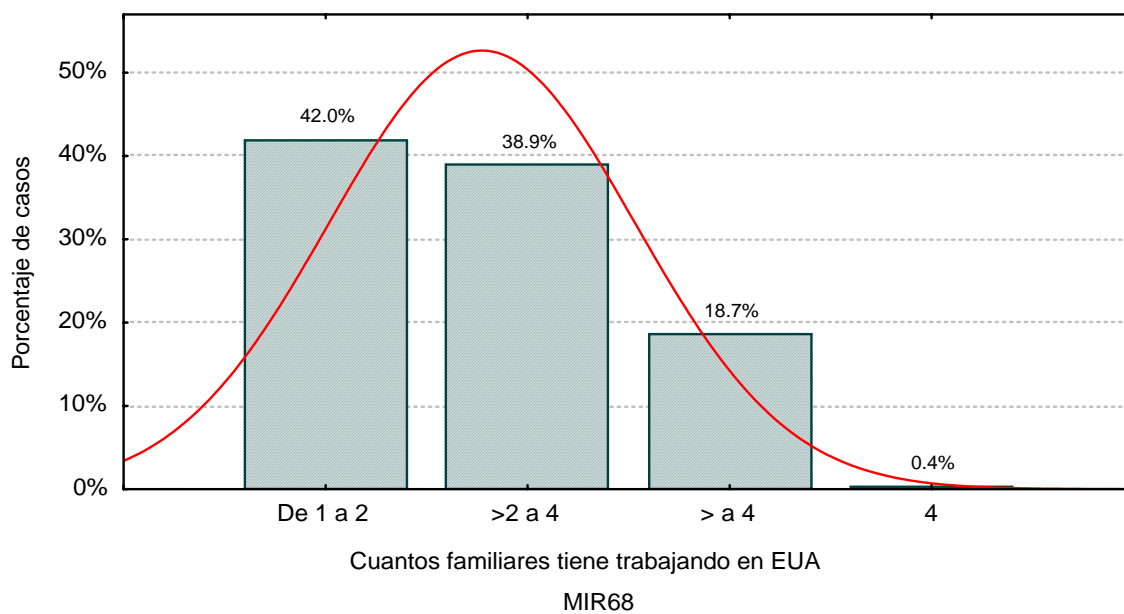
Distribución de las frecuencias observadas en la variable **X4** Remesas y Migración, indicadores X_{67} a X_{78} :

Histograma 1: Descripción del indicador 67



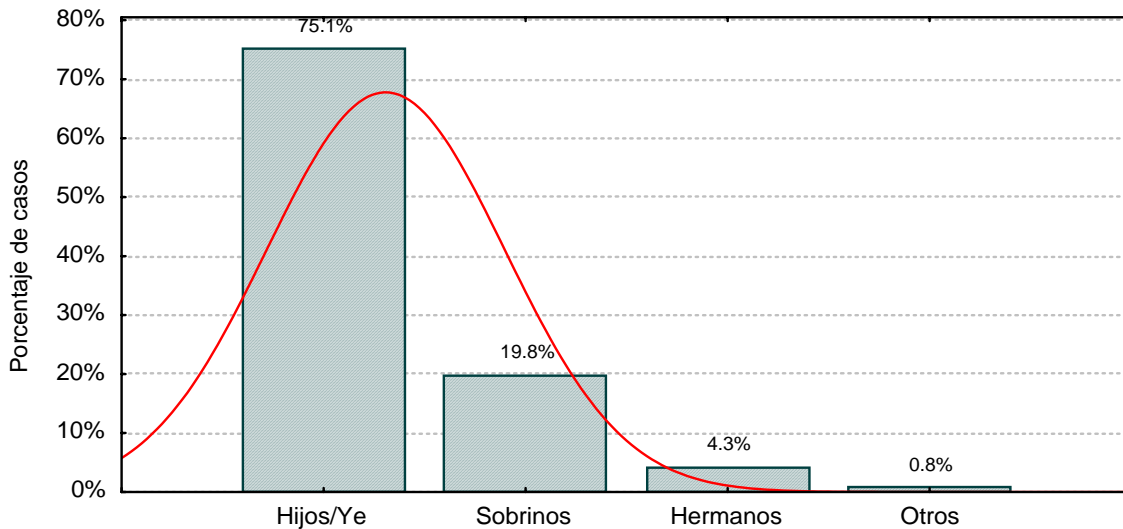
Histograma 2: Descripción del indicador 68

$$y = 257 * 1 * \text{normal}(x, 1.77432, 0.757542)$$



Histograma 3: Descripción del indicador 69

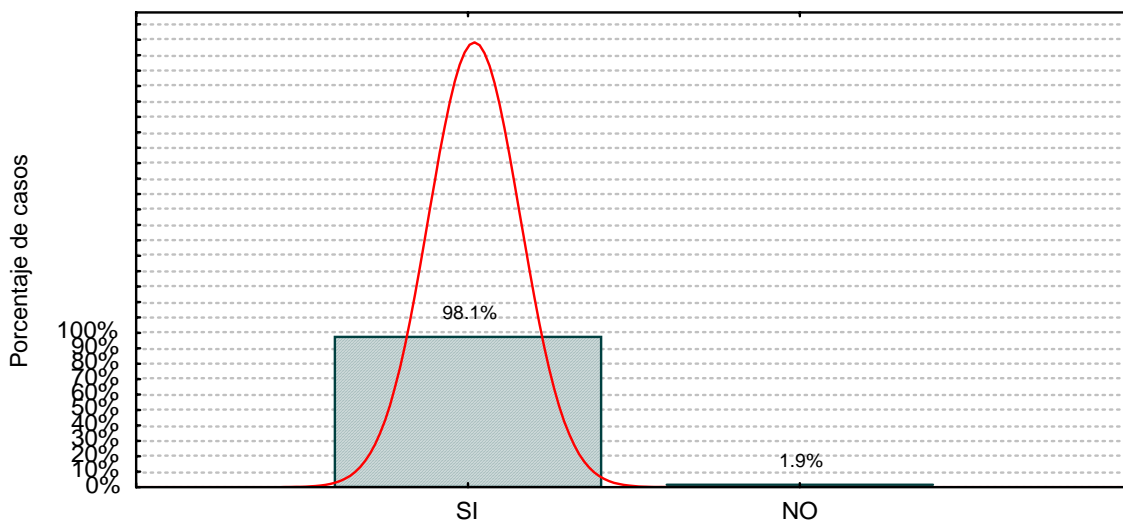
$y = 257 * 1 * \text{normal}(x, 1.30739, 0.588682)$



Quiénes son los familiares que trabajan en EUA (el parentesco con el productor e
MIR69

Histograma 4: Descripción del indicador 70

$y = 257 * 1 * \text{normal}(x, 1.019455, 0.138388)$

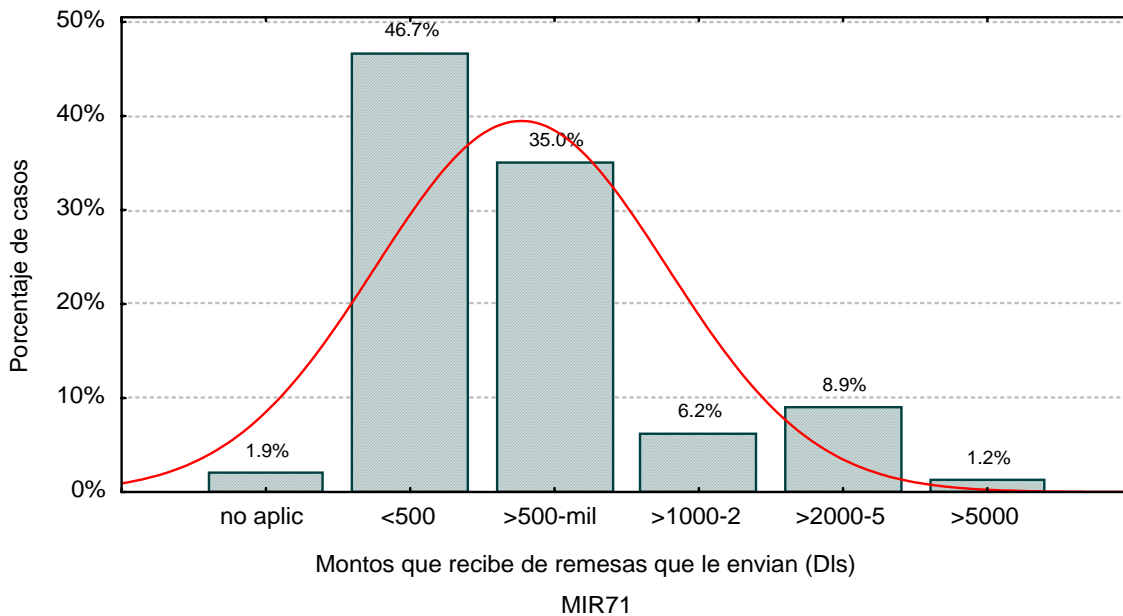


¿Le mandan dolares?

MIR70

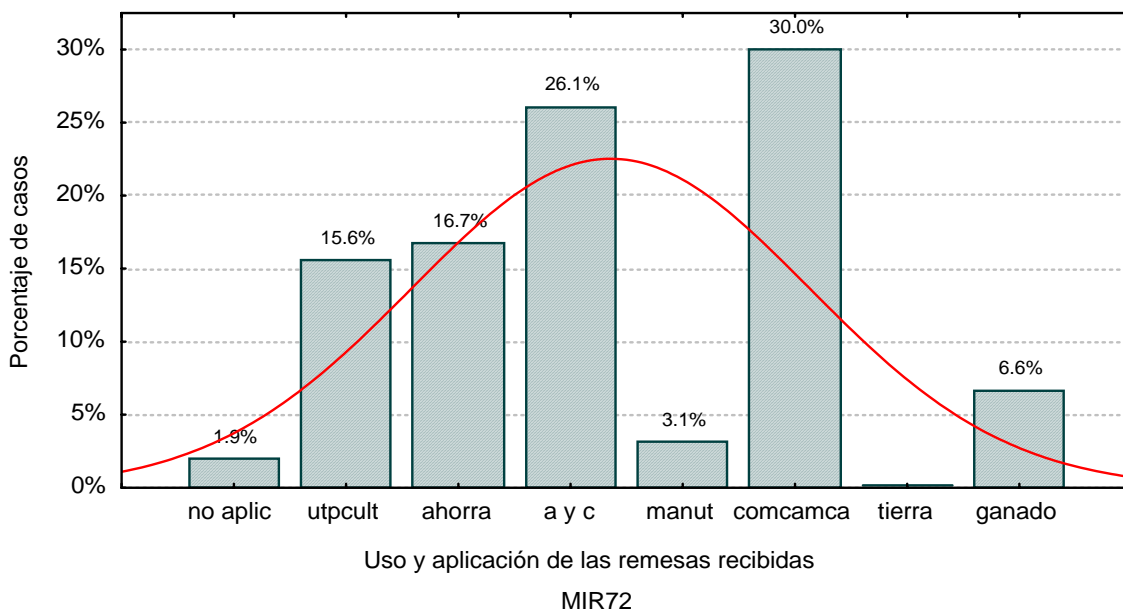
Histograma 5: Descripción del indicador 71

$y = 257 * 1 * \text{normal}(x, 1.77043, 1.0106)$



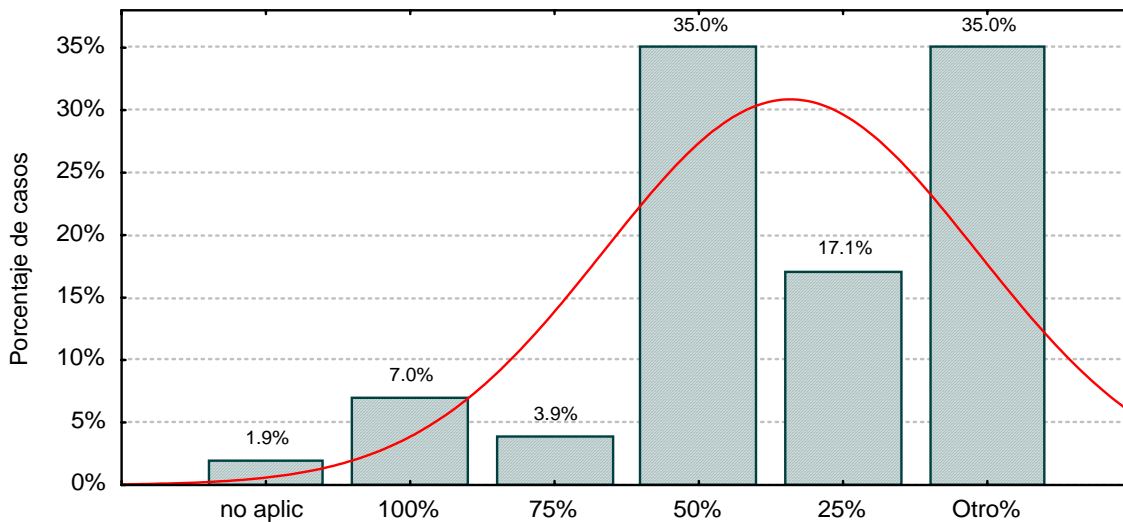
Histograma 6: Descripción del indicador 72

$y = 257 * 1 * \text{normal}(x, 3.357976, 1.77115)$



Histograma 7: Descripción de los resultados del indicador 73

$$y = 257 * 1 * \text{normal}(x, 3.63424, 1.292433)$$

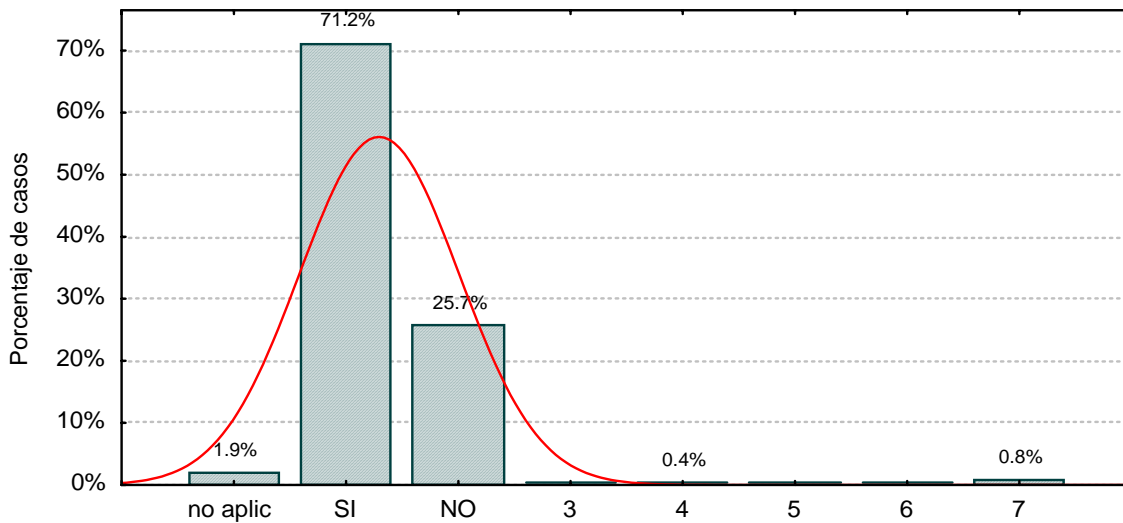


De los DIs. que recibe. Cuanto invierte en actividades agrícolas y ganaderas

MIR73

Histograma 8: Descripción de los resultados del indicador 74

$$y = 257 * 1 * \text{normal}(x, 1.29572, 0.711307)$$

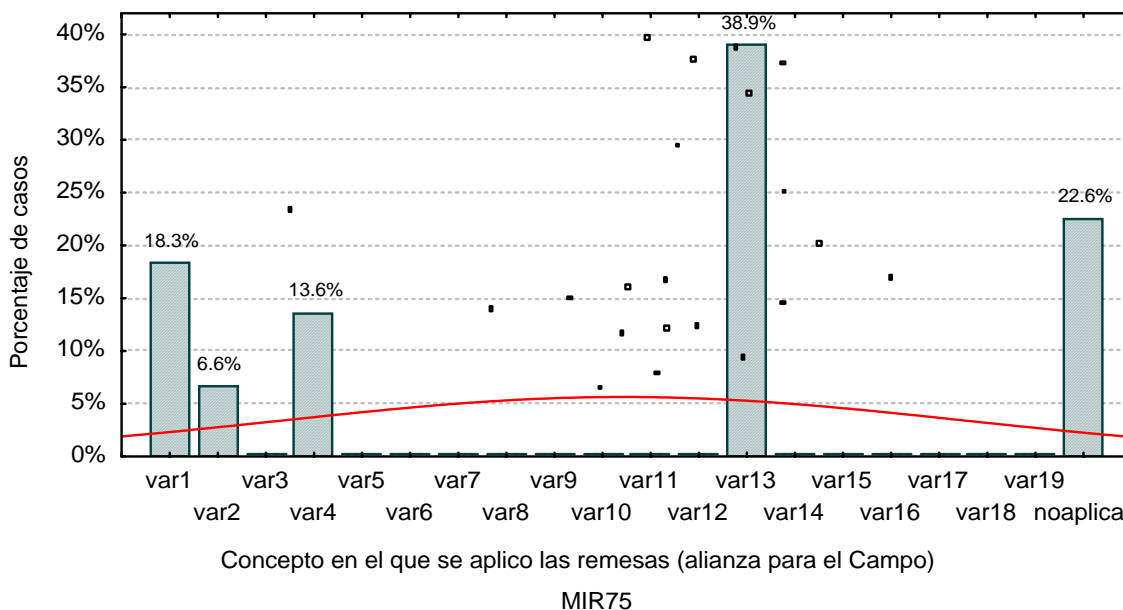


De las remesas que le enviaron. ¿invierte en algún concepto del programa Alianz

MIR74

Histograma 9: Descripción de los resultados del indicador 75

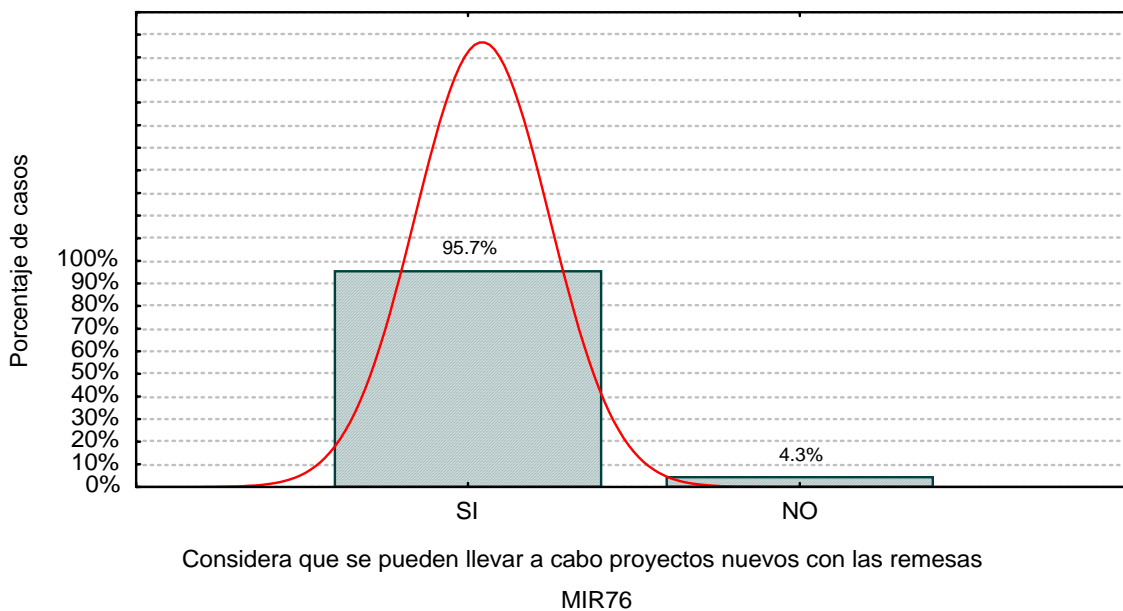
$$y = 257 * 1 * \text{normal}(x, 10.4319, 7.073017)$$



1.-Mecanización; 2.-Fertirrigación; 3.-Uso eficiente de aguas y energía eléctrica; 4.-Mejoramiento Parcelario; 5.-Equipamiento Rural; 6.-Sistema de Agronegocios Pecuarios; 7.-Sistema de Agronegocios de traspatio familiar; 8.-Mujeres en desarrollo; 9.-Capacitación y Extensión; 10.-Programa Lechero; 11.-Capacitación y Extensión; 12.-mejoramiento genético; 13.-Semilla; 14.-Transferencia de Tecnologías; 15.-Asistencia Técnica; 16.-Sanidad Vegetal; 17.-Salud Animal; 18.-Apoyo a la Comercialización; 19.-Sistemas de Información.

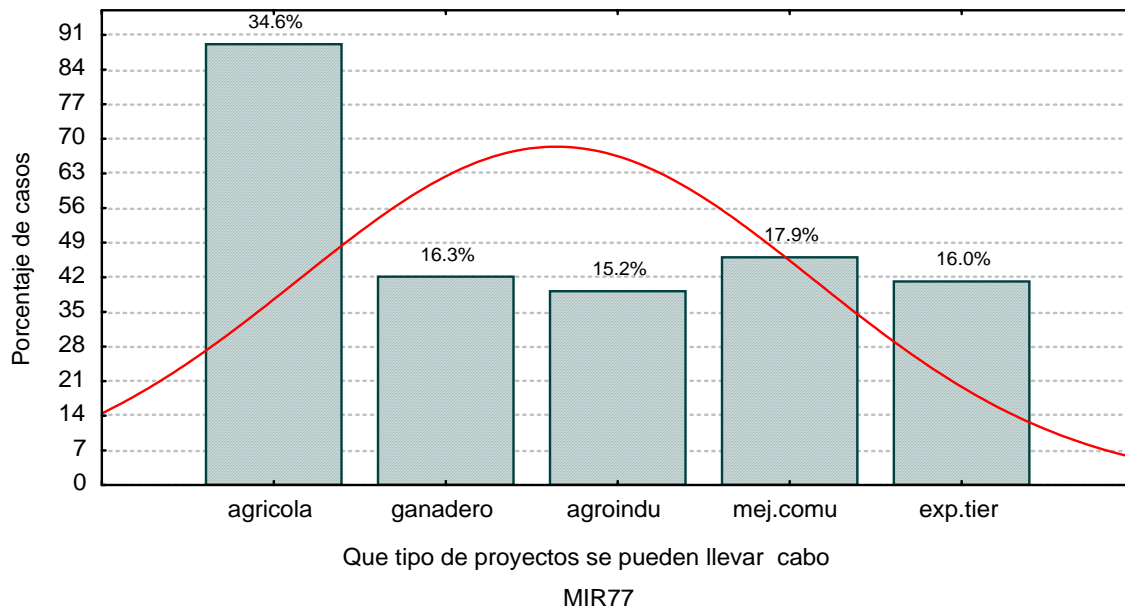
Histograma 10: Descripción del indicador 76

$$y = 257 * 1 * \text{normal}(x, 1.0428, 0.202804)$$



Histograma 11: Descripción del resultado del indicador 77

$$y = 257 * 1 * \text{normal}(x, 2.642023, 1.498783)$$



Histograma 12: Descripción del indicador 78

$$y = 257 * 1 * \text{normal}(x, 2.536964, 1.01915)$$

