

19 de Octubre del 2018

Señores

Superintendencia de Valores  
Santo Domingo, R.D.

Superintendencia del  
Mercado de Valores RD  
Recepción de Documento



2018-10-22 10:50  
03-2018-003109

Atención: Lic. Olga Nivar y/o Leslie Castillo  
Oferta Pública

Estimados Señores:

Por este medio les comunicamos como Hecho Relevante, de acuerdo al Reglamento de Aplicación de la Ley de mercado de Valores No. 729-04, Capítulo II.2; la revisión de la tasa de interés del Programa de Emisión de la Asociación La Vega Real de Ahorros y Préstamos, de fecha 27 de Octubre del 2015 por un monto de RD\$ 800,000,000.00 y registrado bajo el número SIVEM-092; para el trimestre que inicia el 22 de Octubre del 2018 y que finalizará 22 de Enero del 2019.

La nueva tasa de interés está compuesta por TIPPP 7.0070% más un margen fijo de 3.40% para una tasa de interés final de 10.4070% estas informaciones corresponden a los VIII tramos del Programa de Emisión.

Sin otro particular, se despide,

Atentamente,

  
Lic. José Oscar Galán  
Vice-Presidente Administrativo de Finanzas

19 de Octubre del 2018

Señores  
Bolsa de Valores de R.D.  
Santo Domingo, R.D.

Atención: Lic. Yajaira Cruz  
Dpto. de Cumplimiento

Estimados Señores:

Por este medio les comunicamos como Hecho Relevante, de acuerdo al Reglamento de Aplicación de la Ley de mercado de Valores No. 729-04, Capítulo II.2; la revisión de la tasa de interés del Programa de Emisión de la Asociación La Vega Real de Ahorros y Préstamos, de fecha 27 de Octubre del 2015 por un monto de RD\$ 800,000,000.00 y registrado bajo el número SIVEM-092; para el trimestre que inicia el 22 de Octubre del 2018 y que finalizará el 22 de Enero del 2019

La nueva tasa de interés está compuesta por TIPPP 7.0070% más un margen fijo de 3.40% para una tasa de interés final de 10.4070% estas informaciones corresponden a los VIII tramos del Programa de Emisión.

Sin otro particular, se despide,

Atentamente,

  
Lic. José Oscar Galán  
Vice-Presidente Administrativo de Finanzas

  
ASOCIACIÓN DE AHORROS Y PRÉSTAMOS

