



SE DESARROLLÓ CON ÉXITO COSEDE TERRITORIAL PICHINCHA



La COSEDE capacitó a delegados de 23 Cooperativas de Ahorro y Crédito de Pichincha -Segmento 1-.

ICORED destacó la necesidad de trabajo conjunto entre el Estado y el Sector Financiero Popular y Solidario.

La Corporación del Seguro de Depósitos, Fondo de Liquidez y Fondo de Seguros Privados – COSEDE - junto a la Red de Integración de Cooperativas de Ahorro y Crédito de Ecuador –ICORED capacitó a representantes de las Cooperativas del Segmento 1, como parte de la segunda fase de COSEDE Territorial.

Esta actividad se llevó a cabo el miércoles 27 de abril de 2016, en la ciudad de Quito y, contó con la participación de 23 representantes de las Cooperativas de Ahorro y Crédito de la provincia, pertenecientes al Segmento 1.

La presentación y bienvenida estuvo a cargo del Gerente General de la Red de Integración de Cooperativas de Ahorro y Crédito de Ecuador -ICORED-, Edgar Peñaherrera, quien destacó que "es necesario este trabajo conjunto entre el Sector Financiero Popular y Solidario, y el Estado, ya que facilita los canales de comunicación e interacción".

Por su parte el Gerente General de la COSEDE, Econ. Eugenio Paladines, al tiempo de mantener un contacto directo con los delegados de las Cooperativas de Ahorro y Crédito en la respuesta a las preguntas, recalcó que "la Red de Seguridad Financiera garantiza la gestión y la supervisión preventiva del sistema y muestra altos niveles de confianza y solvencia".

Posteriormente, personal técnico de la COSEDE presentó los servicios que la institución brinda a las Cooperativas de Ahorro y Crédito, con especial énfasis en temas referentes al funcionamiento y contribuciones del Seguro de Depósitos, la conformación y aportes al Fondo de Liquidez, y los canales de comunicación directos con las Cooperativas.

Las capacitaciones de la COSEDE, a las distintas Cooperativas de Ahorro y Crédito, se ejecutan de manera mensual en todo el territorio ecuatoriano.

#COSEDE... Protegemos tu dinero...



@COSEDE_EC



COSEDE Ec