



Ambato, 21 de septiembre de 2017

## **CONAFIPS es parte de diálogos con organismos de integración**

El día de hoy en la ciudad de Ambato, se realizó la tercera reunión del comité técnico de organismos de integración cooperativa. Con la presencia de las autoridades de la CONAFIPS: Ing. Mercedes Salinas Presidenta de Directorio e Ing. Patricio Abad, Director General y como miembros del comité: Amador Chiguano, representante de REDEPSIE; Jorge Villavicencio, representante de REDSEPE y Adriana Vacela, representante de ASOFIPSE y UPROCACH.

En la reunión se presentó el plan de fortalecimiento para las COAC, cuyo principal objetivo es contribuir para el mejoramiento de la oferta de crédito y otros servicios financieros de las OSFPS, para los actores de la EPS.

Los asistentes mencionaron la necesidad de realizar un trabajo conjunto para lograr el desarrollo y crecimiento del sector, agradecieron además por las iniciativas emprendidas por la nueva administración para la consecución de este objetivo común.

Posteriormente se inició el encuentro con organizaciones de sierra centro, siendo REDEPSIE, la red anfitriona del evento. La Ing. Mercedes Salinas recalcó: “Somos cooperativistas y pertenecemos al sector de la Economía Popular y Solidaria y la CONAFIPS hoy está aquí justamente para fortalecer este sector gracias a las mesas técnicas de trabajo”.

Entre los asistentes se contó con representantes de COAC de Tungurahua, a quienes se presentó el Sistema Informático para la Economía Popular y Solidario. El Ing. Patricio Abad indicó: “El desarrollo de este sistema por parte de la CONAFIPS, tiene la intención de fortalecer al sector financiero popular y solidario”.

La propuesta fue recibida de manera positiva y de acuerdo a las intervenciones de los participantes, será un punto de partida para que las organizaciones mejoren continuamente su desempeño. Efrain Yuquilema, Director zonal del IEPS mencionó la importancia de contar con un sistema como el SIEPS para ayudar a las organizaciones en su crecimiento.