

Comunicado de prensa

PARA PUBLICAR INMEDIATAMENTE

jueves 22 de mayo de 2008

Contacto: Leslie Mead mead@ace.coop

703/578-1820



c/o The Cooperative Foundation
P.O. Box 64047
St. Paul, MN 55164

Phone: 703.578.1820
Fax: 651.355.5073
E-mail: mead@ace.coop

Coop fédérée ayuda a disipar las barreras lingüísticas en el campo de la educación para cooperativas, uniones crediticias y caisses populaires

Recientemente, **La Coop fédérée**, con sede en Québec, donó varios miles de dólares para traducir el boletín de *Association of Cooperative Educators* y comunicados clave para ayudar a mejorar la forma en la que los educadores del Caribe, América Central y del Norte comparten información e investigaciones sobre prácticas cooperativas.

La asociación, fundada hace más de 55 años, se ha esforzado por presentar materiales de referencia y de la reunión anual en español y, más recientemente, en francés. Sólo desde diciembre se publica el boletín en español y en junio se publicará la primera versión en francés de este trimestre.

“Los miembros de ACE siempre han estado abiertos y han sentido una verdadera curiosidad por saber qué estaban haciendo otros miembros”, comentó Leslie Mead, directora ejecutiva. “Ahora la comunicación y el intercambio de ideas entre culturas se realizará constantemente, ya que publicamos nuestro boletín que incluye mejores prácticas y actualizamos el sitio web en tres idiomas”. Agregó que la junta de la asociación agradece el apoyo de la cooperativa agrícola.

ACE es una organización integrada por miembros que aproxima los límites nacionales y acerca a educadores y cooperadores de todos los sectores de cooperación. El intercambio de ideas que se produce optimiza el desarrollo cooperativo, refuerza las cooperativas, promueve el profesionalismo y mejora la comprensión pública. La mayoría de los miembros de ACE provienen de los Estados Unidos, Canadá

y Puerto Rico y la cantidad de miembros del resto de mundo sigue en aumento. Para obtener más información acerca de ACE, visite www.ace.coop.