



Para su difusión inmediata

Datos de contacto:
Alexander Cabezas
acabeza@gmail.com

COMUNICADO DE PRENSA

El Movimiento Juntos con la Niñez y la Juventud (MJNJ), realizará su primer Congreso subregional para Centroamérica y México, en El Salvador.

EL CONGRESO ES ABIERTO AL PÚBLICO Y ABORDARÁ TEMAS RELACIONADOS CON NIÑEZ, IGLESIA Y SOCIEDAD

San José, Costa Rica a 25 de julio de 2014.- Con el objetivo de afianzar los lazos fraternos y colaborativos entre el *Movimiento Juntos con la Niñez y la Juventud* y los diversos actores de la iglesia y la sociedad comprometidos con la niñez y juventud de la región, se llevará a cabo el *Primer Congreso Subregional para Centroamérica y México*, en El Salvador, cuyo capítulo del *Movimiento Juntos con la Niñez y la Juventud*, se ha desarrollado exitosamente hace poco más de un año.

El objetivo del Encuentro es dialogar con las iglesias para facilitar y compartir herramientas, materiales, metodologías, entre otros recursos, como una alternativa de trabajo a favor de la niñez y juventud en Centroamérica y México. El Congreso está dirigido a: Pastores, presidentes/as de denominaciones y organizaciones, Entidades de servicio, Profesionales en Educación, Psicopedagogía, Psicología, Trabajo Social (y otras áreas afines); líderes en el campo de la niñez, adolescencia y juventud, con interés en aportar soluciones a las problemáticas que afronta la niñez en la región desde un enfoque eclesial.

Los temas a tratar estarán basados en estos tres ejes temáticos: Iglesia, Sociedad y Vida Plena; y serán impartidos por especialistas en el campo de la Teología y el Ministerio Infantil-Juvenil.

El encuentro será significativo pues se contará con la participación de diversos ministerios, iglesias y organizaciones evangélicas centroamericanas.

Lugar: Edificio Gamaliel del Tabernáculo Bautista, "Amigos de El Salvador". San Salvador, El Salvador.

Fechas: Miércoles 22 al viernes 24 de octubre 2014

Horario: 9:00 a.m. a 8:30 p.m.



@movimientonj



movimientonj



www.movimientonj.org