

# En red

## Primer Congreso Latinoamericano sobre Iglesia e informática

El Congreso tuvo lugar en Monterrey (México) del 2 al 5 de abril de 2003, antes de la Junta del Consejo de administración de SIGNIS –fusión de Unda y Ocic– que se celebrará en Lima (Perú). El Congreso ofreció a las entidades católicas que usan la informática para la Evangelización y la difusión cultural, un espacio de encuentro y reflexión sobre las nuevas tecnologías de comunicación, el cambio cultural que las acompaña y las estrategias que la Iglesia puede emprender para el anuncio del Evangelio en este contexto, suscitando una “cultura digital” en clave solidaria. Entre las múltiples experiencias presentadas, que reflejan el avance de las aplicaciones en la Iglesia Latinoamericana, merecen destacarse dos: la Red RIIAL y el motor de búsqueda ESGLESIA.

La RIIAL es la actual “locomotora” latinoamericana de evangelización con las nuevas tecnologías.

América Latina se ha convertido en el espacio geográfico en el que la Iglesia católica está utilizando de manera más amplia las tecnologías informáticas e Internet, a pesar de sus limitados recursos. ¿A qué se debe este fenómeno tan particular? La respuesta hay que encontrarla en la Red Informática de la Iglesia en América Latina (RIIAL).

La RIIAL ([www.riial.org](http://www.riial.org)) es una realidad creada por el Consejo Pontificio para las Comunicaciones Sociales en colaboración con el Consejo Episcopal Latinoamericano (CELAM). Esta Red asumió el compromiso de la Iglesia para superar la brecha digital informativa entre “ricos” y “pobres”, creando “una red de respuestas y ayudas”, según constata el arzobispo John P. Foley, presidente del Consejo Pontificio para las Comunicaciones Sociales.

El arzobispo estadounidense constató los resultados positivos que ha dado la organización de la RIIAL –estructurada en el grupo de técnicos, grupo de contenidos y grupo de análisis y prospectiva– y al mismo

tiempo presentó los nuevos desafíos que afronta ahora la red. En primer lugar, propuso el desarrollo de programas informáticos útiles para la pastoral de la Iglesia, para lo que se ha creado el Centro de Formación y Desarrollo de la RIIAL “Nuestra Señora de Guadalupe”. Este equipo de “evangelizadores con las nuevas tecnologías” ha elaborado programas de ayuda para las comunidades eclesiales, como el conocido “Office eclesial”.

En segundo lugar, monseñor Foley presentó el desafío de formación de técnicos, tanto en el ámbito del ITEPAL, instituto académico del CELAM, como en las diferentes diócesis en las que los obispos lo consideren oportuno.

En tercer lugar, monseñor Foley pidió a la RIIAL seguir avanzando en la coordinación de los sitios católicos en Internet, “en el respeto de las identidades y modos de ser eclesiales” para ofrecer “una base de servicios comunes” y “fomentar el espíritu de cooperación en el esfuerzo evangelizador” de “estos auténticos medios de comunicación social”.

([www.riial.org](http://www.riial.org))

En la reunión continental de la Red Informática de la Iglesia en América Latina (RIIAL) también se presentó la última actualización de ESGLESIA ([www.esglesia.org](http://www.esglesia.org)), uno de los motores de búsqueda de sitios católicos más completo en Internet. El servicio, que existe desde hace ya varios años, ha hecho un notable esfuerzo, tanto técnico como de actualización de su base de datos, ofreciendo ahora más de 28.000 enlaces, cerca de 20.000 direcciones de correo electrónico, con tecnología en SQL-Server.

Esglesia.org, servicio realizado por el sacerdote Enric Rivas y por el Departamento de Internet del arzobispado de Madrid, está preparando en estos momentos su versión en varios idiomas: catalán, inglés, francés e italiano ([www.esglesia.org](http://www.esglesia.org)).