

Monterrey, N.L. a 15 de Marzo del 2011

## CAPACITA CTAINL A MUNICIPIOS RURALES



Autoridades de los municipios rurales y de la CTAINL al finalizar la charla de capacitación.

La Comisión de Transparencia y Acceso a la Información del Estado de Nuevo León, llevó a cabo una plática de capacitación para autoridades de municipios rurales del Estado, con lo que se busca instruirlos en materia de transparencia y acceso a la información pública.

El objetivo de esta charla es que la autoridad conozca a detalle su accionar en cuanto a la publicación y entrega de la información pública y la rendición de cuentas, así como de mantener actualizados a los funcionarios públicos de los municipios del Estado en lo referente a la Ley de Transparencia y Acceso a la Información.

El Lic. Jesús Humberto Garza, Director de Capacitación, acompañado del Lic. Hugo Olvera Gallardo, Secretario de Acuerdos y Proyectos del área Jurídica,

explicaron los procedimientos de solicitud de información y tiempos establecidos para entregarla a los solicitantes, además de repasar antecedentes históricos y jurídicos del derecho a la información, así como las principales obligaciones emanadas de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información para los sujetos obligados.

Cabe destacar que a esta charla asistieron representantes de los municipios de Ciénega de Flores, El Carmen, Salinas Victoria, y por primera vez recibieron capacitación los municipios de Rayones y Pesquería.

Es importante mencionar que estos esfuerzos de instrucción también se han convertido en campañas a largo plazo o permanentes, como es el caso de los Municipios de Monterrey, Guadalupe y recientemente Santa Catarina, cuyo objetivo es enseñar al total de los funcionarios de dicho municipio lo referente al acceso a la información y la importancia de la cultura de la transparencia.

Con la plática efectuada el día de hoy, ya sólo quedan tres municipios rurales pendientes de recibir capacitación, Gral. Zaragoza, Villaldama y Galeana, con los cuales en breve se programará una sesión.