



Subsistema Nacional de Información Geográfica y del Medio Ambiente

Noviembre , 2015



Aprobación de la Norma técnica para generar, implementar, actualizar y administrar la *Clave Única del Registro del Territorio con fines estadísticos y geográficos*



26 de noviembre 2015

Objetivo

Predio urbano



Establecer las disposiciones para la generación, actualización y administración de la CURT, misma que se asignará a los predios urbanos y rurales sujetos a un régimen de propiedad (privado, público o social) del territorio nacional y que están representados por polígonos, a fin de identificarlos y ubicarlos geoespacialmente de manera única, así como para facilitar la asociación e intercambio de la información catastral, con el objeto de promover su armonización y homogeneidad.

Predio rural



Antecedentes

- 1 El lineamiento técnico se presentó y **aprobó por** los miembros del **CESNIGMA**, el 5 de diciembre de 2014.
- 2 En el periodo del 18/12/2014 al 30/01/2015, se puso en **consulta pública** (en el portal del SNIEG) el lineamiento técnico.
- 3 Con fecha 14 de mayo del presente, se envía el lineamiento técnico al área jurídica para su revisión y en su caso liberación, obteniendo como sugerencia el cambiar la naturaleza jurídica del documento a **norma técnica**.
- 4 El 21 de octubre del presente año fue presentado y **aprobado** por los miembros del **CTEICR**, la Norma técnica para generar, implementar, actualizar y administrar la Clave Única del Registro del Territorio con fines estadísticos y geográficos.



Calendario de actividades



Presentar el documento normativo en la reunión del CESNIGMA para su aprobación

26 de noviembre



Poner el documento normativo en consulta pública

20 días



Presentar el documento normativo ante la Junta de Gobierno para su aprobación y liberación

Pendiente



Enviar el documento normativo para su publicación en el Diario Oficial de la Federación y en el Sistema de Compilación Normativa del SNIEG

Pendiente



SNIGMA

**Sistema Nacional de
Información
Estadística y Geográfica**