



GAD Municipal
LA CONCORDIA
PRODUCTIVA, ECOLÓGICA Y CULTURAL

GESTIÓN ESTRATÉGICA MUNICIPAL ALCALDÍA

Oficio No. GADMCLC.AL.LDAA/1.0/1458-2020

La Concordia, 17 de Noviembre de 2020

Ingeniero

Javier E. Lazo Guerrero

MINISTRO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

Presente. –

Reciba un atento saludo, y deseándole éxitos en el cumplimiento de las labores que acertadamente desempeña en la institución que representa.

Con la finalidad de cumplir lo dispuesto conforme al artículo 139 del Código Orgánico de Organización Territorial, Autonomía y Descentralización que determina "(...) Es obligación de los gobiernos autónomos municipales actualizar cada dos años los catastros y la valoración de la propiedad urbana y rural. (...)"; y a la "NORMA TÉCNICA PARA FORMACIÓN, ACTUALIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL CATASTRO URBANO Y RURAL Y SU VALORACIÓN", promulgada mediante Acuerdo Ministerial No. 017-20 del 12 de mayo de 2020, que establece los requerimientos mínimos para el proceso de **valoración masiva urbana**.

Con lo expuesto, siendo el MAG mediante SINAT Plus que se usara para actualizar de valoración urbana, y al ser éste la herramienta de gestión catastral en el GADM que dirijo, solicito a Usted se otorgue mediante firma de Convenio de Cooperación Interinstitucional **la adquisición del software Urbano para complementarlo con el software rural** ya adquirido y usado por el GAD municipal emplear en el catastro y valoración masiva de los predios urbano (suelo y construcción) para el bienio 2022 – 2023.

De manera muy comedida solicito que cualquier notificación se haga a los correos institucionales: davidalava@laconcordia.gob.ec, a los teléfonos: 022 726 813 / 022 726 281 ext 121

Esperando que lo solicitado sea aceptado favorablemente, me suscribo de Usted no sin antes reiterarle mis sentimientos de consideración y estima.

Atentamente;

Sr. Luis David Álava Alcívar

ALCALDE DEL CANTÓN LA CONCORDIA

davidalava@laconcordia.gob.ec

C.C: Ing. Norma Molina – Directora Ejecutiva del Programa SIGTIERRAS

Ing. Johanna Morales – Coordinadora de Sistemas de Información Agropecuaria