

Acta de Creación de Usuarios y Claves para sistema SINAT, en el proceso de entrega de productos por parte de la Unidad Ejecutora MAGAP PRAT y el Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal del cantón Pedro Vicente Maldonado

En la ciudad de Pedro Vicente Maldonado, a los 02 días del mes de septiembre del año 2016, comparecen por una parte la Unidad Ejecutora MAGAP-PRAT, a través de Tania Gallegos y Rodolfo Yandún, en su calidad de técnicos capacitadores en el sistema SINAT; y, por otra parte los funcionarios del área de Avalúos y Catastro del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal del cantón Pedro Vicente Maldonado, para la suscripción de la presente Acta de Entrega Recepción de usuarios y claves que permitirán la operación de en el sistema SINAT en versión final, instalada por el Programa SIGTIERRAS.

CLÁUSULA PRIMERA.- OBJETO DE LA ENTREGA RECEPCIÓN:

- 1.1 La Unidad Ejecutora MAGAP-PRAT en el proceso de entrega e implementación del sistema SINAT, como parte de los productos que conforman parte del convenio de cooperación económica suscrito entre estas dos instituciones, entrega a los funcionarios del área de Avalúos y Catastros de la Dirección de Planificación del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal del cantón Pedro Vicente Maldonado: Ing. Miguel Domínguez, Fausto Sichos, Viviana Guevara, los siguientes usuarios con sus correspondientes claves, que permitan el acceso al SINAT.

FUNCIONARIOS	USUARIO	CLAVE
Ing. Miguel Domínguez	miguel.dominguez	xxxxxx
Fausto Sigchos	fausto.sigchos	xxxxxx
Viviana Guevara	viviana.guevara	xxxxxx

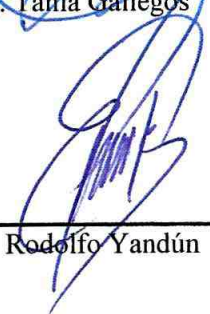
- 1.2 Que la información que se entrega, objeto del acta de entrega recepción, tiene el carácter de reservada y confidencial para el acceso a la información catastral que reposa en el sistema entregado al GADM de Pedro Vicente Maldonado.

Unidad Ejecutora MAGAP-PRAT

Gobierno Autónomo Descentralizado
Municipal del cantón Pedro Vicente
Maldonado


Ing. Tania Gallegos


Ing. Miguel Domínguez


Ing. Rodolfo Yandún


Fausto Sigchos


Viviana Guevara