



Cali, 16 de Marzo de 2012

Señores

MINISTERIO DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y COMUNICACIONES

DR. JUAN DAVID OLARTE

FONTIC

BOGOTA D.C

Asunto: Observaciones al proyecto de resolución para otorgamiento de subsidios a la tarifa a Internet estratos I y II

En consideración al proyecto de resolución el cual busca otorgar subsidios a la tarifa de acceso Internet en estratos I y II , me permito indicar que dando lectura a la misma encontramos algunos aspectos los cuales requerimos sean evaluados a fin de acceder de forma oportuna a los mismos.

En la hoja No. 12 Anexo 2 del proyecto de resolución encontramos la tabla que presenta las metas globales (2012-2014) establecidas para los PRST que hoy atiende a usuarios de estratos I y II de banda ancha, al respecto me permito indicarle que encontramos inconsistencia en la información reportada, pues se indica que la base para ERT (Empresa de Recursos Tecnológicos) es de 1.100 usuarios cuando en la realidad tenemos actualmente 6012 usuarios ubicados en estratos I y II en nuestras localidades de operación(Tabla 1).

	ESTRATO I	ESTRATO II	TOTAL
USUARIOS	1181	4831	6012

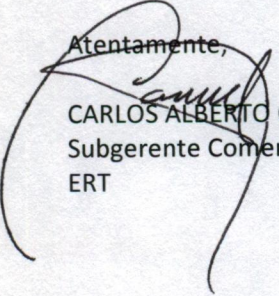
Tabla 1. Tabla de usuarios por estratos

Los usuarios que se reportan en esta tabla (1), corresponden a los reportados en los informes del SIUST, que fueron cargados de acuerdo a las disposiciones para el montaje de información. Dichos usuarios como hemos anotado están ubicados en estrato I y II y además están configurados sobre tecnologías que soportan mas de 1Mb de capacidad por cliente.

Por lo anterior solicitamos, sea verificada la información contenida en el proyecto de resolución Anexo 2, a fin de lograr consolidar el proyecto de resolución para los beneficios que esperamos obtener para el Valle del Cauca a usuarios ubicados en estratos I y II.

Agradecemos la atención a nuestra solicitud de verificación, cualquier duda o inquietud con todo gusto a través del Ing. Carlos A. Garcia cgarcia@ert.net.co, Tel. (2) (6202020)

Atentamente,


CARLOS ALBERTO GARCIA
Subgerente Comercial
ERT