

DINC

INCENTIVO A LA SEPARACIÓN
EN LA FUENTE

DEC 596 2016

Artículo 2.3.2.5.2.2.4. Incentivo a la separación en la fuente (DINC). Aquellas macrorrutas de recolección de residuos aprovechables, que tengan niveles de rechazo inferiores al 20% de los residuos presentados, les será otorgado un incentivo a la separación en la fuente (DINC). Este incentivo se antendrá siempre y cuando los porcentajes de rechazo no superen dicho valor. La persona prestadora de la actividad de aprovechamiento deberá llevar un registro de las cantidades de residuos efectivamente aprovechados y los rechazos asociados a cada macrorruta de recolección. Para hacer efectivo el incentivo a la separación en la fuente (DINC) la persona prestadora de la actividad de aprovechamiento deberá reportar la base de datos de los suscriptores beneficiarios a:

1

La persona prestadora de la actividad de recolección y transporte de residuos no aprovechables en su área de prestación.

2

Sistema Único de Información (SUI). Parágrafo. Continuará vigente el valor del incentivo es el definido en la metodología tarifaria del servicio público de aseo expedido por la Comisión de Regulación de Agua y Saneamiento Básico (CRA).

RES CRA 720 2015

ARTÍCULO 34. Valor base de remuneración del aprovechamiento (VBA). La remuneración del aprovechamiento, se calculará de la siguiente forma:

$$VBA = (CRT_p + CDF_p) (1 - DINC) \quad \left| \quad CRT_p = \frac{\sum(CRT_j * QRT_j)}{\sum QRS_j} \quad \left| \quad CDF_p = \frac{\sum(CDF_j * QRS_j)}{\sum QRS_j} \right. \right.$$

Dónde:

DINC - Incentivo a la separación en la fuente que se otorgará como un descuento de hasta el 4% de conformidad con la reglamentación que para ello expida el Gobierno Nacional, del parágrafo 2 del artículo 188 de la Ley 1753 de 2015.



Apreciado usuario si en su macrorruta separan en la fuente y considera que cumple con los requisitos para ser beneficiario del incentivo comuníquese con nosotros, revisaremos y podrá ser uno de los primeros usuarios en recibir un descuento en su factura.