

ACUERDO NÚMERO 94 DE 2007
(noviembre 2 de 2007)

Por el cual se modifica el Acuerdo No. 75 del 4 de octubre de 2007

EL CONSEJO SUPERIOR

En cumplimiento de lo dispuesto en los artículos 131 de la Constitución Política, el decreto ley 960 de 1970, la ley 588 de 2000, el decreto 3454 de 2006, el decreto 926 de 2007, la sentencia C-421 de 2006 proferida por la Corte Constitucional y en ejercicio de sus facultades legales, en especial las conferidas en el artículo 165 del decreto 960 de 1970, y

CONSIDERANDO:

Que mediante Acuerdo No. 75 del 4 de octubre de 2007, fue ordenada la práctica de entrevistas por nodos regionales en las cinco principales ciudades del país, que agruparán los aspirantes a la prueba de entrevista en todo el territorio nacional.

Que durante el proceso de distribución de las sedes para la realización de las pruebas, se determinó la conveniencia de reubicar las ciudades de Quindio, Caldas y Risaralda, las cuales pasarán del nodo de Medellín al nodo de Cali, por tratarse de ciudades que en el orden territorial presentan mayor cercanía con la ciudad de Cali.

De conformidad con lo anterior,

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: Redistribuir los nodos regionales dispuestos por Acuerdo No. 75 del 4 de octubre de 2007, en el sentido de ordenar que los aspirantes correspondientes a las ciudades de Quindio, Caldas y Risaralda, presenten su entrevista en el nodo regional de Cali; en consecuencia los nodos regionales afectados con el cambio quedarán así:

NODO MEDELLÍN:

DEPARTAMENTO	CAPITAL DEL CÍRCULO
CHOCÓ.	QUIBDÓ
ANTIOQUIA	MEDELLÍN

NODO CALI

CAUCA	POPAYÁN
NARIÑO	PASTO
VALLE	CALI
HUILA	NEIVA
CALDAS	MANIZALES
RISARALDA	PEREIRA
QUINDIO	ARMENIA

ARTÍCULO SEGUNDO: El presente acuerdo rige a partir de la fecha de su publicación.

Dado en Bogotá, D.C., a los dos (2) días del mes de noviembre de dos mil siete (2.007).

PUBLÍQUESE y CÚMPLASE

CARLOS HOLGUÍN SARDI
Ministro del Interior y de Justicia
Presidente del Consejo Superior

MARÍA TERESA SALAMANCA ACOSTA
Secretario Técnico del Consejo Superior