



CIRCULAR 156

PARA: RECTORES Y MIEMBROS DE LOS CONSEJOS DIRECTIVOS DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS OFICIALES DEL DISTRITO

DE: CLAUDIA ALMEIDA CASTILLO
SECRETARIA DE EDUCACIÓN DISTRITAL

FECHA: 01 NOV. 2010

ASUNTO: IMPLEMENTACIÓN DE LA METODOLOGÍA CIER PARA LA PRIMERA FASE DEL PLAN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA DISTRITAL.

Apreciados Rectores y Directivos:

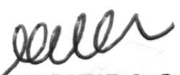
Reciban un cordial saludo.

En el marco del actual Plan de Desarrollo Distrital y con miras a la mejor planificación de proyectos e inversiones, se iniciará la implementación de la metodología "Censo de Infraestructura Educativa Regional" –CIER- aplicada a las instituciones educativas oficiales.

Para ello la Universidad de Cartagena a través del Instituto de Políticas Públicas Regional y de Gobierno (IPREG) realizará el levantamiento de la información y documentación relacionada con los predios en donde funciona cada institución, como son demanda del servicio educativo, estado de la matrícula, ambientes de aprendizaje, entre otros.

De manera oportuna el equipo de apoyo técnico les comunicará la fecha de visita correspondiente a cada sede de su institución. Para ello les agradezco coordinar con su equipo de docentes y administrativos para que se permita y se agilice el ingreso y revisión de cada uno de los espacios al interior del predio o predios que conformen su establecimiento, así como contar con la información y documentos a la mano, relativos a la información arriba indicada.

Les invito a prestar toda su colaboración con este proceso que facilitará organizar y actualizar la información de la infraestructura educativa oficial con que cuenta la ciudad y proyectarse en el mediano y largo plazo mediante una política pública que optimice la inversión y ejecución de obras de construcción, ampliación y mantenimiento.


CLAUDIA ALMEIDA CASTILLO
Secretaria de Educación Distrital


Revisó:
Proyectó:

Sandra Puello Perez –Sudirectora Técnica Gestion Administrativa
José Yeismin Romero Cedeño -Ingeniero de Infraestructura Educativa