

# HUELLA AMBIENTAL DEL HOSPITAL MEISSEN II NIVEL E.S.E. BOGOTÁ D.C. BOGOTÁ D.C.

*ARTEAGA CARLOS, BUSTOS SÁNCHEZ  
LINA LIZETH, FARFÁN NAVARRETE LAURA  
VIVIANA Y GAVIRIA LÓPEZ YOLANDA*

## RESUMEN

Actualmente se está presentando a nivel mundial; la problemática del cambio climático. Este concepto: se refiere a la alteración en el clima de la Tierra, debido en gran parte a la actividad humana, (Margarita Caballero, 2007).

Los hospitales son lugares donde se produce un uso masivo de dichos recursos, en especial el agua y la energía; además de ser unos grandes contribuyentes al aporte de residuos de todo tipo tanto peligrosos como son: los de riesgo biológico, biosanitarios, corto punzantes y químicos; como los no peligrosos que son: los residuos biodegradables, reciclables, inertes y ordinarios son generados en la prestación de sus servicios que en gran parte son mal clasificados dándole una mala disposición final que genera más contaminación; tanto a nivel intra como extra hospitalario.

Por esta razón se realizó una revisión documental, buscando indagar cuál es la huella ambiental que genera el Hospital Meissen II nivel..

Palabras clave: Salud Ambiental, Hospital, Ambiente, Investigación ambiental.

## REFERENCIAS

Alcaldía Mayor de Bogotá, (2011). Localidad de Ciudad Bolívar. Instituto de desarrollo humano, 16.

Alcaldía Mayor de Bogotá, (2015). Informe anual de calidad de aire de Bogotá. Hospitales verdes. boletín 3, 3.

Alcaldía Mayor de Bogotá, (2015). Plan de Desarrollo Institucional Hospital Meissen 2013-2016

- Breña Puyol, A., & Villa, J. (2006). MA Principios y fundamentos de la hidrología superficial. México: Gedisa.
- Carbajal Azcona, Á., & González Fernández, M. (2012). Propiedades y funciones biológicas del agua. Vaquero, Toxqui, & F. d. Farmacia (Ed.), Agua para la Salud. Pasado, Presente y Futuro, 33-45.
- De Hospitales Verdes, R. G. Saludables. Agenda Global para Hospitales Verdes y Saludables. Un marco integral de salud ambiental para los hospitales y los sistemas de salud de todo el mundo. [Internet]. 2011 [consultado 30 de Mayo de 2016].
- Gonzalez, A. G. (s.f.). La Energia. Tecnologia y Energia , 1.
- Pérez, T. I., Martínez, L., Vélez, L. A., & gallegos, V. (sf). Hospitales Sustentables.
- Red Global de Hospitales Verdes y Saludables. (s.f.). Recuperado el 01 de 04 de 2016, de <http://hospitalesporlasaludambiental.net/red-global/>
- Rio Arzobispo. (2013). Re naturalización de acuerdo al Plan de Desarrollo Distrital. Recuperado el 01 de 04 de 2016, de <http://rioarzobispo.org/renaturalizacion.html>
- Secretaría de Salud, (2013). Hospitales Verdes Bogotá por un mundo sano. Hospitales verdes, 4.
- Secretaría de Salud, (2014). Hospitales Verdes; Bogotá por un mundo sano. Recuperado el 01 de 04 de 2016, de [http://biblioteca.saludcapital.gov.co/img\\_upload/57c59a889ca266ee6533c26f970cb14a/documentos/Boletin\\_Hospitales\\_Verdes1.pdf](http://biblioteca.saludcapital.gov.co/img_upload/57c59a889ca266ee6533c26f970cb14a/documentos/Boletin_Hospitales_Verdes1.pdf)
- Secretaría Distrital de ambiente (2007). Red de Monitoreo Y Calidad de aire de Bogotá.
- Tapias, M. C. (s.f.). Factores bióticos y abióticos. Ciencias naturales y educación ambiental.
- Zubiaurre, S. J H. (2011). Ciencias de la Naturaleza. España: CIDEAD

EL ARTÍCULO COMPLETO SE PUBLICARÁ  
PRÓXIMAMENTE