



Santiago de Cali, 14 de abril de 2015

Universidad del Valle participa en proyecto que evalúa los efectos del cambio climático sobre la salud

Experto mundial en medio ambiente y salud visitará la Universidad del Valle

El Director para América Latina del International Development Research Centre, IDRC, de Canadá, Dr. Roberto Bazzani, visitará la Escuela de Salud Pública de la Universidad del Valle durante el 15 y 16 de abril de 2015. Esta visita tiene como objetivo conocer los avances del proyecto internacional “Cambio climático, vulnerabilidad y salud” que realizan diferentes grupos de investigación de la Universidad del Valle y la Universidad del Cauca con el apoyo del IDRC.

El Dr. Bazzani, considerado experto mundial en el estudio del impacto del medio ambiente en la salud humana, se reunirá con investigadores de la Universidad del Valle para conocer los avances del proyecto que se desarrolla en la cuenca del valle geográfico del río Cauca en los departamentos del Cauca, Valle del Cauca y Risaralda. El Doctor Roberto Bazzani visitará algunas de las zonas de estudio, particularmente el municipio de Santander de Quilichao en el Cauca, en donde se reunirá con autoridades locales de salud, directivos institucionales y líderes comunitarios que participan en el proyecto.

El proyecto “**Cambio climático, vulnerabilidad y salud**” es liderado por el Grupo de Investigación en Epidemiología y Salud Poblacional, GESP, de la Escuela de Salud Pública de la Universidad del Valle, y se realiza en alianza con otros grupos de la misma institución: Instituto Cinara; Grupo de Desarrollo Institucional y Gestión Comunitaria en Agua y Saneamiento, GICAMP; Grupo de Virus y Enfermedades Emergentes, Virem; Grupo de Investigaciones Entomológicas, GIE; Grupo de Investigación en Ingeniería de los Recursos Hídricos y Desarrollo de Suelos, IREHISA; y con el Grupo de Estudios Ambientales, GEA, de la Universidad del Cauca.

El proyecto busca identificar la vulnerabilidad de las poblaciones frente al cambio climático y a la variabilidad climática y cómo éstos influyen en la aparición y magnitud de dos fenómenos importantes de salud, como son el dengue y la Enfermedad Diarreica Aguda, EDA. Este proyecto busca además diseñar estrategias que incrementen la capacidad de adaptación al cambio climático, al tiempo que contribuyan en la prevención y control de la ocurrencia de Dengue y EDA en los municipios del área de estudio.

Informes:

Universidad del Valle

Oficina de Comunicaciones de la Escuela de Salud Pública

Correo electrónico: comunicaciones.esp@correounivalle.edu.co