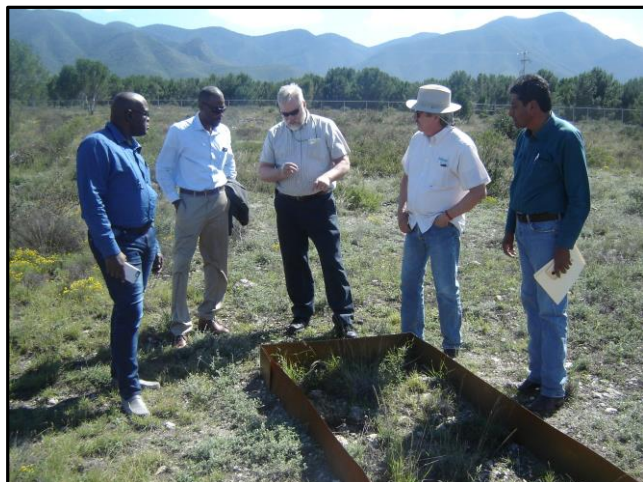


## FUNCIONARIOS DE LA AUTORIDAD DE DESARROLLO AGRICOLA DE LA REPUBLICA DE JAMAICA VISITAN EL CAMPO EXPERIMENTAL SALTILLO

En el marco del Curso titulado “Modelos hidrológicos y sistemas de toma de decisiones”, impartido por el Centro de Investigación Disciplinaria en Relación Agua – Suelo – Planta – Atmósfera (CENID-RASPA) del INIFAP y el Agricultural Research Service del United States Department of Agriculture (USDA-ARS) en Tucson, Arizona llevado a cabo en el Campo Experimental Saltillo del CIRNE el día 18 de octubre, se contó con la participación de dos expertos en Sistemas de Irrigación de la Autoridad de Desarrollo Agrícola de la República de Jamaica, Robert Antonio Tulloch y Winston Anthony Shaw, quienes realizaron una visita a México para conocer los avances en materia de medición de los procesos físicos en el manejo de cuencas hidrológicas con algún grado de erosión.



Winston Anthony Shaw y Robert Antonio Tulloch de la Republica de Jamaica EN pláticas con los Drs. Phill Heilman, Ignacio Sánchez C. y Miguel A. Vázquez V.



Dr. Miguel Agustín Velásquez Valle, Investigador del Campo Experimental Saltillo, explicó el funcionamiento del simulador de lluvia.

Los expertos jamaquinos fueron atendidos por el M.C. Luis Mario Torres Espinosa, Director de Coordinación y Vinculación en Coahuila, el Dr. Ignacio Sánchez Cohen, Investigador del CENID-RASPA y el Dr. Miguel Agustín Velásquez Valle, Investigador del Campo Experimental Saltillo, quien explicó a los visitantes el funcionamiento del Simulador de Lluvia y posteriormente se realizó una visita de campo a la cuenca experimental del INIFAP en el ejido Agua Nueva. En el sitio se presentaron los métodos para la cuantificación de las variables de clima, suelo, vegetación e hidrología (aforamiento de escurrimiento superficial).

Al final se consideraron aspectos de colaboración interinstitucional en materia de asesoramiento técnico para la instrumentación, medición y análisis de información hidrológica generada tanto en México como en Jamaica.