



N° 43

Durante esta administración Unillanos ha invertido más de 4300 millones de pesos en escenarios deportivos.

Villavicencio, Meta. Junio 4 de 2015. Como histórica, calificó el rector de la Universidad de los Llanos Óscar Domínguez González, la inversión en infraestructura y adecuación de escenarios deportivos de las dos sedes, realizada desde el 2012 hasta la fecha. La cifra que supera los 4300 millones de pesos, y más de 6000 metros cuadrados intervenidos, contribuye al bienestar y formación integral de la comunidad universitaria.

Entre algunas de las obras se destaca las adiciones hechas por más de 1500 millones de pesos al moderno coliseo de la sede Barcelona, recibido en 2009 en obra gris. Se Además la construcción de la pista atlética que cumple los requerimientos de Coldeportes para esta disciplina, el mejoramiento del complejo deportivo: canchas de baloncesto, tenis, squash y el polideportivo en la sede San Antonio por un valor cercano a mil millones de pesos.

“Esta inversión en escenarios deportivos, corresponde a algo más del 11% del recaudo de la Estampilla Pro Unillanos que alcanza los 37 mil millones de pesos en los últimos años. Esto contribuye aparte del bienestar estudiantil, al fortalecimiento de la Licenciatura en Educación Física y Deportes; programa acreditado de Alta Calidad en el 2010 por esta administración y re acreditado en el 2014 por cuatro años”, sostuvo Domínguez González.

El directivo enfatizó en que a pesar de que en su administración se dio la más grande inversión en escenarios deportivos, es mucho lo que falta por mejorar. “Esperamos dejar sino presupuestado, por lo menos planeado un polideportivo con cubierta en la sede de Posgrados que costaría 1500 millones de pesos, y un moderno gimnasio en la sede San Antonio por un valor cercano a los 1100 millones de pesos. Esto aportará enormemente al desarrollo integral de estudiantes, docentes y administrativos”, concluyó Domínguez.



Durante dos días expertos nacionales e internacionales analizarán en Villavicencio el papel del agro en el posconflicto.

El Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural Aurelio Irragori Valencia, el embajador de El Salvador Marcos Gregorio Sánchez y el gobernador del Meta Alan Jara Urzola, entre otras personalidades del sector agropecuario de Colombia y el extranjero, participarán del Foro Internacional “El Agro en el Posconflicto” este 5 y 6 de junio en la Biblioteca Germán Arciniegas de Villavicencio.

Este importante encuentro, desarrollado por los estudiantes de octavo semestre del programa de Ingeniería Agronómica de la Universidad de los Llanos, apoyados por la Asociación de Ingenieros Agrónomos del Llano (ASIALL), busca presentar y discutir las dinámicas en la conceptualización del desarrollo agropecuario y rural, contextualizando alternativas para la prosperidad de este sector en un escenario de posconflicto.

“El sector rural ha sido uno de los más afectados en el conflicto armado del país. A nivel internacional hay muchas expectativas frente a la firma de la paz y un eventual posconflicto; por esto, la academia no podía ser ajena a esta temática, pues el sector rural ha sido el campo de batalla. Los estudiantes preocupados por esta situación han generado este espacio para analizar el papel del agro desde esta perspectiva”, destacó Jairo Rincón Ariza, director de la Escuela de Ciencias Agrícolas de Unillanos.

Modelo de posconflicto para el sector agrario en El Salvador, investigación en innovación para la paz, la Colombia arrocera dentro del posconflicto, modelos de desarrollo rural, economía campesina, soberanía alimentaria, mercados campesinos, y análisis del acuerdo agrario en la Habana, son algunas de las temáticas que abordarán los invitados regionales, nacionales e internacionales durante las jornadas.

La actividad también cuenta con el apoyo de la Gobernación del Meta, la Alcaldía de Villavicencio, Corpoica, Sociedad de Agricultores de Colombia, la Federación Nacional de Arroceros, el Congreso de la República y la Federación Colombiana de Ingenieros Agrónomos. El ingreso no tendrá costo.