

Terminó siembra de grama en estadio Doce de Octubre de Tuluá

Dos días tomó el proceso de siembra de los estolones de grama tipo bermuda 419 que se plantaron en el campo de juego del estadio Doce de Octubre, proceso 100% manual realizado por expertos bajo la dirección de agrónomos con experiencia reconocida por la Dimayor, en otros importantes escenarios deportivos del orden nacional.



Posterior a la siembra de los estolones o semillas de la grama certificada por la Universidad Nacional de Medellín y escogida para las condiciones climáticas de Tuluá, se efectuó una técnica de labrado del suelo con ayuda de rodillos, después se niveló nuevamente el campo con los equipos requeridos y mientras crece la grama se hará seguimiento con procesos como fertilización, retiro de maleza, riego, entre otros.

De acuerdo con la inspectora de obra Yuliana González, las labores de sustitución de la grama del estadio local iniciaron desde cero, comenzando con la construcción de un sistema de drenaje que no existía y que contempló la instalación de tuberías perimetrales y de espina de pescado, además de filtros de geotextil que permiten que las aguas lluvia que lleguen a la grama, incluso las de riego, drenen con facilidad y el cultivo solo tome lo que necesita.

Adicionalmente, se construyó un sistema de riego automatizado y autosostenible, pues el agua que es drenada a través de las tuberías son colectadas por tanques instalados que albergan 30.000 litros de agua que servirá para el riego de la grama, sistema que se encenderá automáticamente desde una cabina de control en horas específicas. En temporada de verano los tanques se surtirán de agua a través de otro sistema.

