

EL SUEÑO DEL VERDE CÉSPED EN HUMAHUACA

by Facundo Sinatra Soukoyan - martes, junio 13, 2023

<http://colectivodale.org/el-sueno-del-verde-cesped-en-humahuaca/>

Es una realidad que los estadios de césped sintético llegaron para quedarse y multiplicarse. Desde las primeras divisiones de fútbol argentino, donde se utiliza un combinado híbrido, hasta las canchas que en barrios y diferentes localidades de la Argentina, se comenzó a usar esta tecnología que torció el brazo hasta del más fundamentalista.

El bajo mantenimiento, en comparación con lo que significa poder tener césped en potreros de uso intensivo, generó un escenario ideal para la proliferación de este tipo de superficie.

Pero sumado al uso intensivo y constante, se agrega otra variable vinculada a lo climatológico. Y es que existen localidades donde por su geografía, resulta imposible que el pasto siquiera crezca, y mucho menos se conserve, sea por la gran cantidad de agua necesaria para riego, o por la amplitud térmica, entre otros factores.

Este último es el caso de gran parte del norte argentino, más específicamente de la Quebrada de Humahuaca, en Jujuy, donde si bien proliferan canchas, equipos y torneos en cantidad, no así las mejores condiciones para que la pelota ruede normalmente.

Fue que en el año 2017 que el Club Atlético Independencia de Humahuaca, logró cambiar, a base de esfuerzo y tesón, su polvoriento y pedregoso field, por uno donde el verde encandila en el medio del paisaje terracota de la Quebrada. Hoy allí, la intensidad de la actividad no es un problema, y más bien es un privilegio pisar aquella grama.

“Para nosotros es un orgullo ver que esta cancha surgió de un campo lleno de piedras y desniveles, y del trabajo de simpatizantes, comisión y jugadores, es un sueño cumplido para la región”,

Norma Herrera es presidenta del club Independencia, quien logró llevar adelante el sueño de esta

cancha de sintético en el medio de la Quebrada de Humahuaca.

Por su parte, Miguel Ventura es Secretario de Deportes de Humahuaca, y remarca el valor positivo que tuvo la incorporación del campo de juego para la dinámica de la localidad y de la zona, “ha sido importante el tema de la cancha sintética porque acá estamos en una zona de altura y el césped es complicado que crezca y que se mantenga”.

“La cancha es muy requerida. Por ejemplo, ahora estamos con los juegos Evita pero siempre hay actividades: está la Liga quebradeña, la Liga humahuaqueña, y también la Copa Jujuy. Además fue muy bienvenido porque los espacios son escasos en la quebrada, y cualquier espacio nuevo obviamente es algo muy importante para la comunidad”, comenta el Secretario de Deportes.

La presidenta del Club, quien ya está entregando su mandato a la próxima comisión, se llena de orgullo por el logro conseguido para toda la comunidad, “Generó un impacto positivo, porque un campo de esta calidad pone a Humahuaca en un mejor nivel. Además se creó la categoría infanto-juvenil femenino, que es el semillero de la primera división, y en ese estadio se realizan los entrenamientos de las diferentes categorías”.

Sumado a esto, “Se trabaja con distintas instituciones locales y provinciales, escuelas, municipalidad, juegos intercolegiales”, remarca Herrera para graficar la inserción social que generó tamaña obra a 3012 metros sobre el nivel del mar.

“La cancha es de fútbol y la posibilidad de usarla constantemente, inclusive de noche, generó el aumento de concurrencia”, comenta el Secretario de Deportes quebradeño en referencia directa al aumento en los torneos y la participación del fútbol en la rama femenina.

Tanto Norma como Miguel, cada uno en sus respectivos roles, la primera como dirigente y el segundo como funcionario, pero ambos como vecinos de Humahuaca, sienten orgullo por el gran paso que pudieron dar.

Hoy la histórica localidad del norte argentino puede preciarse que, desde hace escasos 6 años, dejaron de

levantar polvareda y pudieron sumergirse en un césped que invite a tocar de primera, “tirar una pared” y que la pelota “vuelva redonda”.

PDF generated by Kalin's PDF Creation Station