

## UN SUEÑO HECHO REALIDAD

UN SUEÑO HECHO REALIDAD

*Planta de Tratamiento de Agua Potable PTAP Teusacá*



El Alcalde Municipal William Octavio Venegas Ramírez y el Gerente (e) de la Empresa de Servicios Públicos EMERSOPÓ ESP, Dr. Hernando Tarazona, tienen el gusto de invitarlo (a) a la

**INSTALACIÓN DE LA PRIMERA PIEDRA**

El próximo Lunes 24 de Septiembre a las 11 a.m., en el lote PTAP Teusacá - Puente Adobes, se pondrá la primera piedra de la Planta de Tratamiento de Agua Potable de nuestro municipio.

Con esta obra se permitirá una independencia del acueducto de Bogotá, prestando un servicio eficiente para la comunidad.

Para su ejecución, se tiene estimado un plazo inicial de 12 meses.

¡Los esperamos para compartir juntos este sueño, que muy pronto se materializará!

## ENTRENAMIENTO CON TÉCNICA Y PASIÓN.

El entrenador de la Selección Colombia Carlos Felipe Osorio, fue el encargado de realizar una "Clínica de entrenamiento" entre la Selección Colombia de Voleibol Sub 19 y las Escuelas de Formación del municipio.

La exitosa Clínica de Voleibol, organizada por la Secretaría de Recreación y Deportes del municipio, "Sopó Más Deporte", se realizó en la noche del día



Martes 18 de Septiembre, en el Coliseo Municipal. Allí el entrenador Osorio, llevó a cabo una integración entre los niños en formación y los jóvenes consolidados de la Selección Colombia.



Una actividad más que interesante para entrenadores, jugadores y todos los espectadores del evento; esto previo al Sudamericano Sub19 de Voleibol que tendrá sede en nuestro municipio.



## CIFRAS DE LA JORNADA POSCONSUMO

El día 17 de Septiembre en el Campo Auxiliar del Coliseo Municipal, se llevó a cabo 2a Jornada Posconsumo en torno a la conmemoración del Día de la Gestión Integral de los Residuos Sólidos en pro de conservar nuestro ambiente natural.

La comunidad en general, instituciones educativas, e industrias del sector se acercaron y depositaron residuos como luminarias y bombillos (83.18 kg), pilas (83.68 kg), medicamentos vencidos o parcialmente consumidos (19.5 kg) y baterías y otros desechos eléctricos y electrónicos (1216.42 kg).