

Fecha: 09/10/2024 Vpe: \$375.061 Vpe pág: \$515.658

Vpe portada:

\$375.061 Tirada: \$515.658 Difusión: \$515.658 Ocupación:

Audiencia

10.800 3.600 3.600 72,73% Sección: LOCAL Frecuencia: 0



Pág: 3

## Municipalidad de Alto Hospicio apoya con nylon a familias afectadas por llovizna



El Boro, Cesfam Yandry Añazco en sector Santa Rosa y el Centro de Alto Rendimiento (CAR) de La Pampa.

Asimismo, durante el encuentro se informó de trabajos por filtración de agua en instalaciones deportivas del CAR, el Techado municipal y Estadio Municipal. En esos lugares, por precaución, se cerraron sus puertas, mientras se subsanen los daños. También el albergue municipal en una de sus áreas sufrió anegamiento de agua.

Por otra parte, se señaló que los servicios de las diferentes unidades municipales siguen atendiendo con normalidad; los centros de salud de la Red de Atención Primaria, continúan funcionando sin inconveniente, salvo una parte antigua del Cesfam Pedro Pulgar, que resultó afectada por el agua.

Por último, se dio a conocer que como medida preventiva se suspendieron las clases en la mayoría de los colegios de la comuna. Jardines infantiles siguieron funcionando recibiendo a los pequeños.

Municipalidad de Alto Hospicio a raíz de la contingencia por caída de lluvia durante la madrugada del 8 de octubre, que causó problemas de anegamiento en casas, edificios públicos, calles y avenidas, además de cortes de energía eléctrica, dispuso de sus equipos de emergencia en el territorio.

Es en este contexto, que se convocó a reunión de coordinación de emergencia, a todos los departamentos municipales, encabezados por alcaldesa (s) Norma Córdova. Oportunidad en que estuvieron presentes los concejales Alejandra Becerra, Karl Harder y Tomás Soto, para evaluar y coordinar las diferentes acciones emprendidas para ir en beneficio de la comunidad.

Entre la ayuda a la población, se señala la entrega de nylon para proteger los techos de los vecinos afectados, en 4 puntos de la ciudad: El edificio Consistorial, Piscina

