

<p>Unificación y ampliación de los sistemas de saneamiento de la Micro Región Ruta 5 Sur . Julio Granja (OSE) y María Mena (IM)</p> <p>Slide y audio</p>	<p>Se presentan los trabajos realizados para la unificación y ampliación de los sistemas de saneamiento de la MR5 Sur: Progreso, Las Piedras, La Paz y villas cercanas. Se realizaron los estudios de diagnóstico de las redes existentes, proyecto de conducciones y el anteproyecto de disposición final.</p>
<p>Sistema de Disposición Final Oeste Plan de Saneamiento Urbano IV. Carlos Introini -Alejandra Bergeret - Gerardo Póppolo (IM)</p> <p>Slide y audio</p>	<p>Se presenta una descripción del Sistema de Disposición Final Oeste de Montevideo e información obtenida a partir de la ejecución de las obras de Conducciones y Emisario Subacuático Punta Yeguas.</p>
<p>Emisario de Ciudad de la Costa: consideraciones de diseño, operación y monitoreo. Tania Assanelli, Carolina Leao, Eduardo Falero, Carlos Viñas (OSE)</p> <p>Slide y audio</p>	<p>La disposición final del efluente tratado denominada Sistema Costero, es a través de un emisario subacuático que descarga en el Río de la Plata, a la altura de Solymar en Ciudad de la Costa. Se ejecutó un emisario mediante auto – hundimiento, con monitoreo frecuente, que posibilita la adopción de medidas correctivas.</p>
<p>Plan Director de Saneamiento y Drenaje Urbano de Montevideo . Pablo Guido (IM)</p> <p>Slide y audio</p>	<p>El Plan Director de Saneamiento y Drenaje Urbano de Montevideo es un plan estratégico para el Sector Saneamiento de la Intendencia de Montevideo con un horizonte temporal al año 2050. Se presentan los resultados más relevantes de las diversas áreas de trabajo: Saneamiento y drenaje, Recursos Hídricos, Institucional, Análisis Económico Financiero, Desarrollo Urbano y Medio ambiente.</p>
<p>Operación de descargas de barométricas: Planta de Tratamiento de Líquidos Residuales de Ciudad de la Costa. Germán Saralegui (OSE)</p> <p>Slide y audio</p>	<p>La Planta de tratamiento de líquidos residuales de Ciudad de la Costa recibe aproximadamente 150 barométricas diarias para la disposición final de los efluentes. Se presenta una descripción de la operación de las descargas, la planta de recepción.</p>
<p>Actualización de Normativas Sanitarias en las Edificaciones. Hugo Nogueira (Agenda Metropolitana)</p> <p>Slide y audio</p>	<p>En 2016 el Programa de Agenda Metropolitana, creado en 2006, está trabajando y estudiando algunas actualizaciones en la normativa de Instalaciones Sanitarias Internas que nos parecen pertinentes, dado el vertiginoso y dinámico empuje de la industria con incorporación de nuevos materiales y procedimientos constructivos. En estos Grupos de Trabajo, han participado las Intendencias de Montevideo, Canelones, San José, Maldonado, Florida y Rocha, OSE, DINAGUA, así como también centros académicos, Facultades de Ingeniería, Arquitectura, UTU a través de la IEC, ORT y Asociaciones Gremiales como UISU y SAU.</p>
<p>Plan Nacional de Conexión al saneamiento. Definición, desarrollo y estado actual . Montserrat Reñé - Betina Píngaro (OSE)</p> <p>Slide y audio</p>	<p>Frente a la obligatoriedad de conectarse a las redes públicas de saneamiento y ante la imposibilidad de los hogares de bajos recursos de poder hacer frente a los costos de la adecuación de la sanitaria interna, se firma un convenio entre OSE y MVOTMA para brindar apoyo a estos hogares y surge entonces el PNCS.</p>
<p>Conexiones domiciliarias: Estrategias para una sociedad cambiante. María Mena - Gerardo Robaina (IM)</p> <p>Slide y audio</p>	<p>En función de las diversas experiencias de los últimos para fomentar la conexión a las redes de saneamiento se reflexiona sobre las lecciones aprendidas y se presentan las líneas estratégicas definidas para el trabajo futuro. En particular en el Plan de Saneamiento Urbano V se define un Programa de Conexiones Intradomiciliarias para la zona de Manga, Casabó y Cerro Norte-La Paloma.</p>