

DINAMA puso de manifiesto nuevo sistema de saneamiento de Maldonado y Punta del Este

El directorio de OSE y la Dirección Nacional de Medio Ambiente (DINAMA) celebraron ayer la audiencia pública poniendo de manifiesto el proyecto del nuevo sistema de saneamiento para Maldonado y Punta del Este, que implicará una inversión de US\$ 63 millones y asegurará la cobertura del servicio hasta 2035.

Paralelamente, el director de la Unidad de Gestión Descentralizada (UGD) de OSE, Ricardo Alcorta, anunció a *La Región* que la DINAMA le otorgó ayer el visto bueno a la presentación de un anteproyecto que posibilitará tratar los residuos cloacales en Piriápolis, algo de lo que carece en la actualidad (ver recuadro).

La puesta de manifiesto — una instancia legal previa a que la DINAMA otorgue la viabilidad ambiental definitiva al proyecto — se comenzó a verificar ayer y los interesados en plantear objeciones y consultas al proyecto tendrán 20 días de plazo para hacerlo.

La actividad se celebró en la intendencia municipal con la presencia del presidente de OSE, Martín Ponce de León, el propio Alcorta, el gerente general de OSE, Danilo Ríos, y la directora de Medio Am-

biente, Alicia Torres.

Las autoridades recibieron una decena de consultas de los casi 30 vecinos presentes en el lugar, entre ellos un único edil: el nacionalista Julio Pintos.

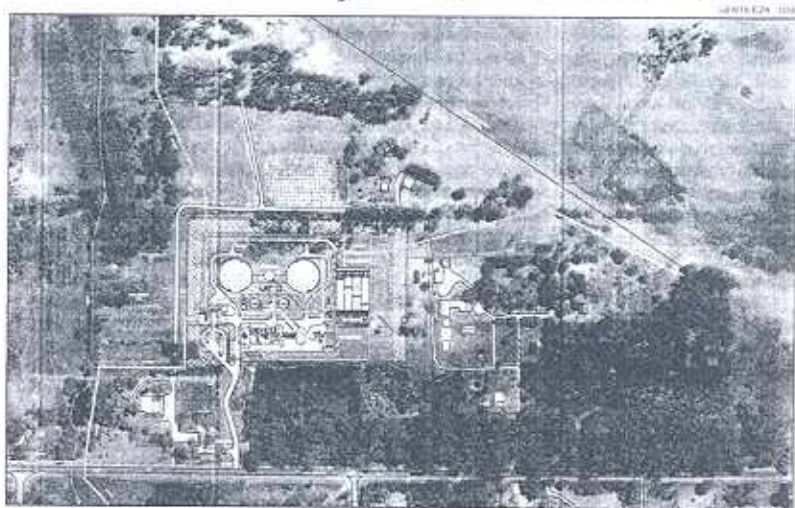
El proyecto

Ríos explicó que el nuevo sistema que quedará operativo una vez que culminen los trabajos que se estima será para fines de 2001, permitirá dar una cobertura permanente del servicio a unos 417.500 personas, lo que se estima se producirá en 2035.

Ante una consulta expresa de uno de los vecinos presentes, Torres dijo que la obra no se podrá comenzar a efectuar hasta que la DINAMA no otorgue la viabilidad ambiental. A *La Región* dijo que aún no se puede aventurar una fecha al respecto.

De todas formas, Alcorta dijo a *La Región* que se podrán iniciar obras de tendido de tuberías que no precisen dicha aprobación ambiental, para dar saneamiento a los edificios del fraccionamiento Lobos.

El proyecto demandará la construcción de 16.000 metros de colectores; 15.500 metros de tuberías de impulsión; la construcción de 7 estaciones de bombeo, y la cons-



La imagen muestra el proyecto y el lugar en donde se instalará la nueva planta de tratamiento

trucción de una nueva planta de tratamiento, que estará situada en un predio de la avenida Aparicio Saravia (Policía Montada). "La planta no será visible desde la avenida", aseguró el gerente.

Además, en la parada 31 de la Playa Brava se construirá un emisario subacuático que tendrá 800 metros

de longitud, eliminándose el vertedero al agua por Punta Salinas.

En cuanto a las estaciones de bombeo, estarán equipadas con "sistemas de ventilación y tratamiento de olores". Se cuestionó por algunos vecinos el tráfico de camiones que se verificará para el retiro de residuos que se sacarán de esas es-

taciones, sobre todo en una estación ubicada al hotel San Rafael.

En relación al vertido de los efluentes al mar, en la parada 31, el gerente explicó que el proyecto "garantiza condiciones de navegabilidad" en la propia zona de la descarga, y que hay experiencias similares en California, Noruega y Río de Janeiro,

Presentan proyecto para tratar aguas residuales del sistema de Piriápolis

Alcorta anunció ayer a *La Región* que la DINAMA le dio el visto bueno preliminar a un anteproyecto que OSE le planteó hace "poco más de un mes", para establecer un sistema de tratamiento de los líquidos cloacales en el balneario de Piriápolis, que actualmente se vierte en forma "cruda" al río de la Plata.

El mismo se haría en base a dos plantas que permiten dar cobertura a unos 3.000 conexiones cada una, lo que duplicaría las actuales 2.906 conexiones existentes.

Se trata de dos plantas modulares portátiles de características físicas similares a las plantas potabilizadoras de agua potable creadas por OSE (las llamadas "E-pac"), donde

se someterá a los líquidos residuales a tratamiento físico-químico iguales a los que se someterán en la planta que se construirá en el predio de la Policía Montada, en Punta del Este. "Además, se procederá a realizar el mismo tratamiento bacteriológico y el centrifugado de lodos, para asegurar que el vertido sea de máxima calidad", dijo.

"La idea es solucionar el tema actual, donde Piriápolis no tiene ningún sistema de tratamiento, y a la misma vez prevenimos una ampliación a futuro, hasta el año 2025", dijo Alcorta.

La obra implicaría una inversión de no más de US\$ 2.500.000, "una cifra por demás razonable", aseguró.

El anteproyecto fue realizado por técnicos de la UGD, que además prevén que se deberán construir unos 50 kilómetros de redes para dar cobertura a todo el balneario. El vertido al río de la Plata se realizará a través del mismo emisario existente actualmente, en la zona de Punta Fría.

La planta se situaría precisamente en la zona de la salida del emisario, lo que incluiría una construcción edilicia que sería aprovechada "como mirador" hacia el mar, señaló. La DINAMA sólo le realizó dos observaciones al proyecto, precisamente en relación al lugar de emplazamiento de esa obra arquitectónica y al diseño de la misma, aseguró.



Alcorta, Ponce de León y Alicia Torres ayer en la audiencia pública

CILDOS & CARPAS

SERVICIO COMPLETO DE ALQUILER PARA EVENTOS
CARPAS - MESAS - SILLAS - VAJILLA - MANTELERÍA - CALFACCIÓN - BRASEROS
ESCENARIOS - JUEGOS INELABILES Y PRODUCCIÓN CON ARTISTAS

EXPOSICION

Montevideo - Punta del Este - cubresol@yahoo.com - Tel: 099811008