

SE ENTREGARON LOS PREMIOS A LOS GANADORES DEL CONCURSO DE IDEAS PARA LA PUESTA EN VALOR DE ZONA DEL EMISARIO SUBMARINO Y ACTUAL PLANTA DE PRE-TRATAMIENTO CLOACAL

El Municipio de General Pueyrredon, junto a OSSE y el Colegio de Arquitectos de la Provincia de Bs. As D. IX realizaron la ceremonia de entrega de premios a los ganadores del Concurso Provincial de ideas y anteproyectos para el reacondicionamiento de las instalaciones del Emisario Submarino y de la actual planta de pre-tratamiento cloacal, la que será desactivada y demolida cuando comience a funcionar la nueva Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR).

La ceremonia fue presidida por las autoridades de las Instituciones que promovieran la iniciativa: el Intendente municipal, CPN Gustavo Pulti, el Presidente del Directorio de OSSE Mar del Plata- Batán, ing. Mario Dell Olio y la Presidente del Colegio de Arquitectos D. IX, arq. Julia Romero. Además, estuvieron presentes el vicepresidente, el director y la síndico Mabel de Obras Sanitarias, concejales, vecinos e invitados especiales, entre otros referentes de los organismos participantes.

El Intendente Pulti reconoció, al tiempo que mencionó la concreción del Emisario Submarino entre las *“contundentes cancelaciones de temas pendientes”*, que donde había contaminación y olores *“se sigue trazando un desarrollo de envergadura”*. *“Vamos cancelando cuestiones pendientes – subrayó- además del emisario ya funcionando, el emprendimiento cultural y comercial donde operaba la vieja estación terminal de ómnibus, el futuro Centro Cívico o lo que se hará en el actual palacio comunal, seguimos cerrando temas que hacen a la proyección de Mar del Plata. Este proyecto es viable porque con el Emisario Submarino comenzamos a saldar una deuda fuerte, a partir de una de las más grandes inversiones que se han realizado en lo ambiental”*.

Por su parte, el ingeniero Dell Olio no dudó en catalogar al proyecto como *“un paso trascendental hacia adelante”* e hizo especial hincapié en que nada es casualidad, sino que *“nos propusimos llegar a esta instancia como un objetivo de gestión”*. Al respecto, enfatizó: *“Con el Intendente Pulti fijamos siempre a lo ambiental como prioritario. Emisario, calidad recreativa de las playas, frente costero y la próxima Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR), que en breve estaremos cristalizando con la rúbrica del contrato iniciador, son eslabones de la cadena ambiental que queremos para la ciudad. Levantar la zona y revalorizar el paseo costero son las metas en este aspecto”*. Asimismo, ante la nutrida audiencia, señaló que *“cada inversión debe ser en sentido ordenado”* y que se espera del espacio proyectado *“un punto aprovechable en los casi 40 mil metros cuadrados de superficie en tierra y los 14 mil en playa”*.

A su turno, la titular del Colegio de Arquitectos, Julia Romero, consideró: *“Ha sido un honor que el Ingeniero Dell Olio y el equipo de Obras Sanitarias hayan confiado en los profesionales de la Provincia”* atento a que, dijo, *“trabajamos con pasión y esmero en la iniciativa”*. A propósito de los trabajos, el arquitecto Pablo Rescia, ganador del Concurso, ensayó una suerte de recorrido por la obra trazada para el sector costero norte, indicando la intención madre de *“mantener el perfil urbano particular de la ciudad”*. Además, informó que se trabajó en dos conceptos fundamentales: un *“conector urbano costero”* y un *“parque educativo y recreativo”*, insistiendo en la intención de lograr que la ciudad ejerza en el lugar un *“aprendizaje permanente sobre el medio ambiente”*.

Es de destacar que en todo momento el jurado respetó la premisa de que los proyectos guardaran estricto cumplimiento de las condiciones resultantes del Estudio de Impacto Ambiental para la construcción de la Nueva Estación Depuradora Aguas Residuales señalándose en forma taxativa la necesidad de *“preservar ámbitos arquitectónicos y paisajísticos y todos aquellos aspectos que tengan relación con el ordenamiento territorial, como así también la opinión de los vecinos vertida en la Audiencia Pública.”*