

Son cuatro propuestas que compiten para ser ejecutadas en terreno que será objeto de una biorremediación.

Un humedal artificial que cobije aves marinas.

Un bulevar con puente, bosques y senderos en torno a una laguna que disiparía eventuales maremotos.

Un corredor ambiental de plantas nativas que conecte la **calle 19 Norte con la costanera.**

Además, un jardín botánico, con mirador y chorros de agua.

Son los conceptos que sustentan respectivamente las cuatro propuestas de diseño que **Inmobiliaria**

▣ **Las Salinas (ILS)**

seleccionó para el parque de 1,8 hectáreas que está proyectando en el barrio que pretende levantar en el predio de 16 hectáreas de las expetroleras en Viña del Mar.

La empresa obtuvo en septiembre el permiso ambiental para realizar una biorremediación del terreno, mediante el uso de bacterias que consumen el combustible derramado en la zona, y ahora culminó la primera etapa de un concurso para definir la fisonomía urbana.

Unas 200 oficinas de arquitectos se presentaron al proceso, que derivó en 14 propuestas de diseño de las cuales fueron seleccionadas cuatro, explicó la directora del Concurso Parque Urbano Las Salinas, Lucía Ríos.

Ellas corresponden a “Parque Plaza Las Salinas”, de **la oficina de Teodoro Fernández**;

“Parque de las Mareas”, de la oficina **Habitat Sustentable de María Loreto Valenzuela**;

“Parque Quebrada”, de la oficina Mobil, y “Parque Jardín Botánico”, de **Archiplan**

Ríos destacó que se trata de oficinas de arquitectura de reconocido prestigio, pues corresponden a un premio nacional de Arquitectura (Fernández), han estado a cargo del estudio ambiental para el campus Antumapu de la U.

de Chile (Habitat Sustentable), la transformación de la plaza de Maipú (Mobil) y la construcción de Las Tacas y Cantagua (Archiplan).

Sus equipos deberán ahora desarrollar estas ideas en un anteproyecto y una propuesta de evaluación económica, que fundamenten la sostenibilidad del modelo de operación y mantenimiento del parque urbano.