

Fecha: 05-01-2025
 Medio: El Día
 Supl. : El Día
 Tipo: Noticia general
 Título: **Hermoseamiento a la Avenida del Mar a través de los jardines sustentables**

Pág. : 12
 Cm2: 557,8
 VPE: \$ 851.733

Tiraje: 6.500
 Lectoría: 19.500
 Favorabilidad: No Definida

EQUIPO EL DÍA La Serena

APLAUDIDA INICIATIVA

Hermoseamiento a la Avenida del Mar a través de los jardines sustentables

En el marco de la recuperación de espacios públicos se dio el puntapié inicial a esta iniciativa que ayudan a optimizar el uso del agua, promover la biodiversidad y embellecer la ciudad de manera ecológica.



Por la Avenida del Mar, en el tramo de las calles Canto del Agua y Avenida Cuatro Esquinas, se ha comenzado con el proyecto de los jardines sustentables.

Especies nativas que se reforestarán como el Vautro, Chamiza y Pata de Guanaco y especies que se introducirán como la lavanda Inglesa y Agave Azul, entre otras, forman parte del entorno con que los turistas y habitantes del sector de la Avenida del Mar, comienzan a familiarizarse. Ello luego que la municipalidad serense dispuso la colocación de los jardines sustentables que tienen como finalidad optimizar el uso del agua, promover la biodiversidad y embellecer la ciudad de manera ecológica.

La primera etapa de esta iniciativa se desarrolla en la Avenida del Mar, donde se removerán 1.500 m² de pasto para ser reemplazados por plantas de bajo requerimiento hídrico, de las cuales un 52% serán especies nativas. Este cambio permitirá un ahorro de aproximadamente el 50% del gasto de agua, ya que el pasto requiere entre 4 y 5 litros de agua por m² al día durante el verano, mientras que las plantas seleccionadas necesitan solo 2 litros por m².

Además, de las 4.500 plantas que se están gestionando para este proyecto, un 30% será destinado a mejorar otros sectores de la comuna, fortaleciendo el compromiso de La Serena con el desarrollo sustentable.

Al respecto, la alcaldesa Daniela

Norambuena, indicó que, "para nosotros es fundamental, y lo dijimos, esta administración viene a recuperar los espacios de la comuna de La Serena. Hoy día estamos en época estival, donde rápidamente estamos incorporando especies nativas, una mezcla para también poder reducir el uso del recurso hídrico que sabemos

que está en déficit en la región de Coquimbo".

Además, explicó que están trabajando en un plan integral que incluye a más de 30 inspectores municipales, quienes están desarrollando un trabajo colaborativo en seguridad para los distintos sectores de la comuna, junto con un retén de carabineros y un equipo humano dedicado a embellecer nuestra ciudad", explicó

El presidente de la organización vecinal Vecinos Vega Sur, Carlos Medina, indicó que "debemos embellecer esta ciudad y, por supuesto, todo lo que contribuya a tener una ciudad más turística, limpia y ordenada nos favorece a todos".

Como organización indicó que formaron esta organización vecinal principalmente para establecer un vínculo con el municipio y la delegación municipal con el propósito de desarrollar proyectos, apoyar el turismo y respaldar a los emprendedores. Nuestro objetivo es recuperar esta ciudad tan turística y hermosa, para

que vuelva a ser como lo era antes.

María Angélica Contreras, presidenta de la organización gastronómica y funcional de la avenida Las Higueras, destaca esta iniciativa señalando que "antes las palmeras no tenían agua. Veníamos con algunas amigas y les echábamos agüita. Era lo más silvestre lo que salía, pero en el verano no era lo más adecuado y se veía muy mal. No daban ganas de mirar. Ahora, esto verde, junto con el mar, es una cosa que parece estar entre cordillera y mar."

La iniciativa cuenta también con el apoyo del sector privado, destacando la donación de 200 plantas por parte de Barrio del Mar, de las cuales un 25% corresponden a especies nativas, contribuyendo a este esfuerzo conjunto por el cuidado del medio ambiente.

En la primera etapa de recuperación de las áreas verdes de la zona costera, se intervendrá el tramo comprendido entre las calles Canto del Agua y Avenida Cuatro Esquinas, con el objetivo de transformar los bandejos de tierra en jardines sustentables.

