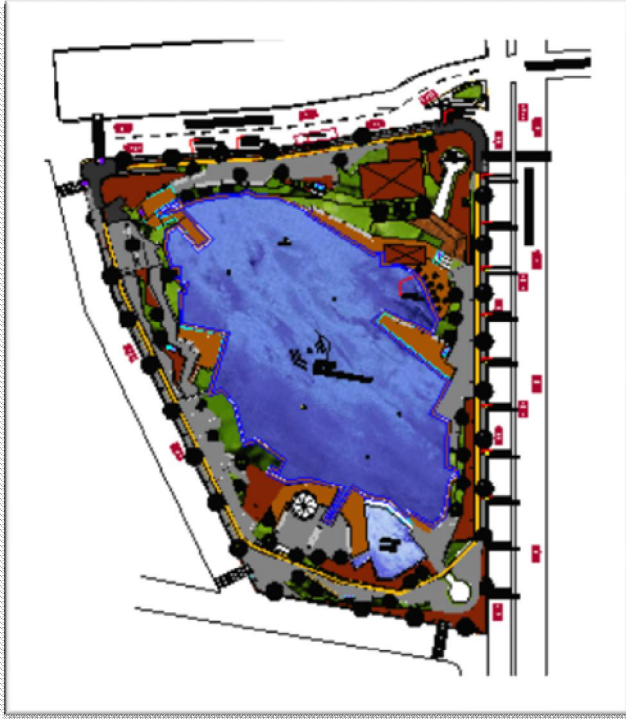


The background features an abstract graphic design. It consists of three overlapping circles of varying sizes, each composed of concentric layers in different shades of blue. Two thin, light blue lines intersect to form a large 'V' shape that frames the circles. The overall aesthetic is clean and modern.

**INFORME SOBRE LA LAGUNA  
DE LAS PRADERAS (2005-2006)**

## Será un pulmón de los sectores aledaños



Con el objetivo de crear zonas de esparcimiento para la comunidad, en el que los habitantes de la capital sean participe y hacedor de la ciudad de Santo Domingo, la Corporación de Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD) convierte la Laguna de la Núñez de Cáceres en el Parque Metropolitano "Las Praderas".

El plan concebido consiste en que La Laguna de la Núñez pase a ser un paseo arborizado, amoblado e iluminado para el desplazamiento peatonal y en bicicleta de los ciudadanos.

Igualmente, el Parque Las Praderas funcionará además como un pulmón dentro del mismo sector de las Praderas y de las zonas aledañas, ofreciendo a la ciudadanía una alternativa de movilidad propicia para los encuentros sociales y contribuirá con la descontaminación y seguridad de la ciudad.

La idea del proyecto elaborado por la CAASD es convertir el espacio actualmente despreciado por sus habitantes aledaños, en un lugar reciclado, que funcione como una plaza abierta, sin límites físicos, con paseos y corredores peatonales, donde la vegetación y las áreas verdes tengan el papel de aliados de los caminantes.

El plan contempla también convertir la actual laguna en un "espejo de agua", para que sea el punto focal y generador de las áreas del proyecto, proporcionando a sus visitantes un espacio innovador dentro del sector y punto referencial dentro de la zona. La propuesta urbana plantea además de un espejo de agua, alimentado por pozos tubulares, de un área de esparcimiento con kioscos, paneles publicitarios, iluminación, áreas verdes y fuentes.



Una novedad de interesante de este proyecto es que plantea la sostenibilidad del mismo mediante la administración de los puestos de ventas, paneles de publicidad y uso de áreas por las juntas de vecinos de la comunidad.

La CAASD trabaja actualmente en la laguna en la eliminación del vertido de aguas residuales, con el desmantelamiento de las bombas inservibles existentes e instala otras tres nuevas bombas de 3 mil GPM y una planta eléctrica de emergencia de 175 kilos. Labora también en la instalación de un banco de transformadores y paneles, rehabilitación y adecuación de la caseta y áreas exteriores, así como en la sustitución de compuertas y rejillas e instalación de un nuevo colector para suspender las descargas directas a la laguna.

El proyecto del parque La Pradera está diseñado para no alterar las condiciones naturales de la laguna y el medioambiente. Se espera que con la entrada en funcionamiento del túnel pluvial y sanitario, la CAASD prescindirá de las cuatro estaciones de bombeo de aguas residuales de la zona como son Pradera I, Pradera II, El Millón I y El Quisqueya; ya que los caudales serán eliminados por gravedad sin el uso de energía eléctrica.

## Los trabajos están avanzados en más de un 70%



La Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD) informó que tiene proyectado terminar a finales de octubre próximo la construcción del Parque Ambiental Las Praderas, cuyos trabajos están avanzados en un 70%.

Durante un recorrido realizado por esta obra junto a representantes de medios de comunicación, el director de la CAASD, ingeniero Richard Martínez, explicó que los trabajos de construcción de los muros de esta obra están avanzados en más de un 50% y la parte eléctrica (instalación de bombas y planta) está prácticamente lista.

Explicó que la Laguna fue dotada de 45 modernos filtrantes que absorberán el agua lluvia de la zona de una vez, por lo que no se acumularán en este punto de la ciudad, como sucedía anteriormente. Agregó que esos modernos filtrantes no se tapan con la basura traída por las aguas lluvias, porque fueron dotados de herramientas con esa finalidad.

Señaló que las aguas que lleguen a este punto también serán impulsadas hacia una planta de tratamiento por tres nuevas bombas instaladas en este lugar con capacidad de expulsar 5,000 galones de agua por minutos. Estas bombas recibirán energía eléctrica de una planta de emergencia de 175 kilos instalada por la CAASD.

Dijo que los trabajos restantes del Parque Metropolitano Las Praderas pueden ser avanzados con más rapidez porque pueden ser menos afectados por las aguas lluvias, contrario a como había pasado en las etapas iniciales de este proyecto. "Nosotros continuaremos trabajando de día y de noche para terminar este proyecto en el tiempo previsto", dijo el ingeniero Martínez, a reporteros de distintos medios de comunicación.

## Características del Parque Metropolitano Las Praderas

Con el objetivo de crear zonas de esparcimiento para la comunidad, en el que los habitantes de la capital sean partícipes y hacedores de la ciudad de Santo Domingo, la CAASD convierte la Laguna de la Núñez de Cáceres en el Parque Metropolitano "Las Praderas". El plan concebido consiste en que La Laguna de la Núñez pase a ser un paseo arborizado, amoblado e iluminado para el desplazamiento peatonal y en bicicleta de los ciudadanos.

Igualmente, el Parque Las Praderas funcionará, además, como un pulmón dentro del mismo sector de Las Pradera y de las zonas aledañas, ofreciendo a la ciudadanía una alternativa de movilidad propicia para los encuentros sociales, y contribuirá con la descontaminación y seguridad de la ciudad.

La idea del proyecto, elaborado por la CAASD, es convertir el espacio anteriormente despreciado por sus habitantes aledaños, en un lugar reciclado, que funcione como una plaza abierta, sin límites físicos, con paseos y corredores peatonales, donde la vegetación y las áreas verdes tengan el papel de aliados de los caminantes.

El plan contempla también convertir la actual laguna en un "espejo de agua", para que sea el punto focal y generador de las áreas del proyecto, proporcionando a sus visitantes un espacio innovador dentro del sector y punto referencial de la zona. La propuesta urbana tendrá, además de un espejo de agua alimentado por pozos tubulares, un área de esparcimiento con kioscos, paneles publicitarios, iluminación, áreas verdes y fuentes.

Una novedad de interesante de este proyecto es que plantea la sostenibilidad del mismo mediante la administración de los puestos de ventas, paneles de publicidad y uso de áreas por las juntas de vecinos de la comunidad. El proyecto del parque La Pradera está diseñado para no alterar las condiciones naturales de la laguna y el medioambiente