**Día Mundial del Agua: La Comunidad Regenerativa en México que recicla y genera sus propios insumos.**

El 22 de marzo es el Día Mundial del Agua, una fecha clave para reflexionar sobre la conservación de este recurso vital y promover soluciones innovadoras para su gestión eficiente. En este contexto, ***Reserva Santa Fe*,** ubicado en el Estado de México, se consolida como un modelo pionero de desarrollo residencial sostenible, con un enfoque regenerativo que busca reducir su **impacto ambiental** y restaurar los ecosistemas.

**Un compromiso con la sostenibilidad y la regeneración**

Fundado por Armando Turrent, experto en el sector inmobiliario con un enfoque en sostenibilidad, ***Reserva Santa Fe*** apuesta por soluciones tecnológicas avanzadas para una gestión eficiente del agua. Esto cobra mayor relevancia ante la advertencia de la ONU sobre un posible "día cero" en la Ciudad de México para 2028, es decir, un escenario en el que la ciudad podría quedarse sin agua. La falta de un sistema eficiente de captación de agua de lluvia y el alto consumo industrial e inmobiliario agravan la crisis hídrica, lo que hace urgente repensar la manera en que se gestiona este recurso.

En respuesta a esta situación, ***Reserva Santa Fe*** no solo busca minimizar su huella ecológica, sino que también implementa estrategias regenerativas que contribuyen a la restauración del ecosistema y la recarga de los acuíferos locales.

**Un modelo de autosuficiencia hídrica**

Como el primer desarrollo residencial en el mundo en aspirar a convertirse en una **comunidad regenerativa**, ***Reserva Santa Fe*** ha diseñado un sistema integral de reutilización del agua en cada una de sus villas, departamentos y lotes. Su innovador modelo garantiza una gestión eficiente y sustentable del recurso, reduciendo desperdicios y optimizando su uso.

Entre las principales tecnologías implementadas destacan:

* **Sistema de reciclaje de aguas grises:** Mediante un proceso avanzado de filtración y purificación, el agua proveniente de regaderas, lavabos y lavadoras es reutilizada para riego de jardines, limpieza de espacios comunes y otras aplicaciones no potables. Esto permite reducir significativamente la demanda de agua potable en la comunidad.
* **Infraestructura ecológica para la captación y restauración del agua:** A través de lagos, represas y pozos de infiltración, el desarrollo capta el agua de lluvia y la devuelve al subsuelo, contribuyendo a la recarga de los acuíferos locales.
* **Captación de agua pluvial:** Las viviendas están equipadas con tecnologías que canalizan el agua de lluvia hacia sistemas de almacenamiento y tratamiento, asegurando su aprovechamiento durante la temporada de lluvia.

**Edificaciones autónomas y sustentables**

Los edificios de ***Reserva Santa Fe***, como la Casa Club y las viviendas de Punta Campana, están diseñados para operar de manera 100% autónoma en términos de agua y energía, con reservas suficientes para cubrir hasta siete días en caso de emergencias. Gracias a sus sistemas de reutilización, estas construcciones son hasta un 60% más eficientes que las convencionales.

**Impacto positivo en la comunidad y el medio ambiente**

Más allá de sus beneficios internos, ***Reserva Santa Fe*** contribuye directamente a la restauración del manto freático. Su diseño regenerativo permite que el agua infiltrada fluya a comunidades cercanas, promoviendo un equilibrio hídrico en la región. Se estima que, una vez habitado, el desarrollo podrá reducir hasta en un 40% el consumo de agua por persona, marcando una diferencia tangible en la conservación de este recurso.

"*Queremos crear una comunidad resiliente, capaz de adaptarse al cambio climático y a los retos de una metrópoli como la Ciudad de México. Más allá de un simple* ***desarrollo inmobiliario,*** *nuestro proyecto es una propuesta integral que fusiona lujo y* ***sustentabilidad****, generando una comunidad independiente que convive armónicamente con su entorno, sin dejar huella negativa en él*", comenta Armando Turrent, CEO de *Reserva Santa Fe*.

Con este enfoque, Reserva Santa Fe se posiciona como un ejemplo de cómo los desarrollos inmobiliarios pueden ser aliados de la naturaleza, ayudando a preservar el agua y otros recursos vitales para las generaciones futuras. En el Día Mundial del Agua, este proyecto reafirma su compromiso con el planeta demostrando que es posible **construir** de manera **regenerativa** y responsable, sin comprometer el bienestar del ecosistema.

Descubre más sobre este proyecto único visitando www.reservasantafe.com, llamando al 55 5966 3533 o enviando un correo a info@reservasantafe.com.