

The background features an abstract pattern of overlapping circles and semi-circles in two colors: a vibrant green and a bright orange. The shapes are arranged in a non-repeating, organic manner, creating a sense of movement and depth. Some circles are solid, while others are split vertically or horizontally into two halves of different colors. The overall composition is balanced and visually appealing.

MANIFESTO FORO DEL ARBOLADO

CAMZA
COLEGIO DE ARQUITECTOS DE MENDOZA

OBSERVATORIO DEL
DESARROLLO URBANO



Introducción

Ante la enorme preocupación de los profesionales de la arquitectura por el estado de la arboleda mendocina, recogida en reclamos escritos, redes sociales y documentación fotográfica, el Colegio de Arquitectos de Mendoza organizó la convocatoria de un Foro del Arbolado realizado en nuestras instalaciones , los días 16 y 17 de setiembre del 2021.

El Foro permitió debatir ideas , intercambiar visiones interdisciplinarias y convenir estrategias a futuro.

Como resultado del Foro interdisciplinario, hemos elaborado el siguiente documento que contiene las principales conclusiones, las ideas fuerza y nuestra posición ante esta importante problemática.



Qué somos?

Mendoza se define por el paisaje cultural del oasis irrigado como construcción de un modelo de asentamiento en el desierto.

El sistema **ARBOL -ACEQUIA** configura el patrón ambiental del territorio y representa un bien patrimonial de alto valor ambiental por los beneficios ecosistémicos que aporta al oasis irrigado tanto en los ambientes rurales, la interfase rur-urbana, como en el bosque urbano respecto al modelo adoptado y a la calidad del hábitat humano.

El reconocimiento y defensa del sistema **ARBOL-ACEQUIA** tienen trayectoria histórica al ser incluido como estrategia ambiental, en la formulación de la normativa edilicia de los Códigos de Edificación y de sus sucesivas modificaciones que configuraron la morfología urbana de Mendoza.

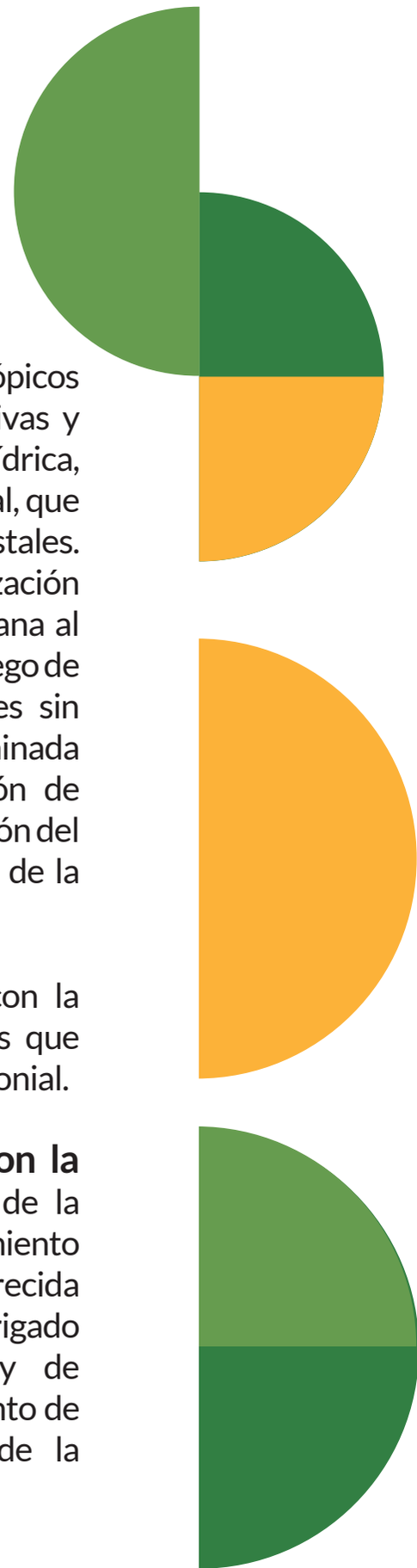


Qué está pasando?

La pérdida de masa arbórea por factores tanto antrópicos densificación urbana, nuevas construcciones, podas excesivas y reiteradas como de estres ambiental, en particular la crisis hídrica, el estrés térmico y el aumento de la contaminación ambiental, que acortan la longevidad o vida útil de las distintas especies forestales. Entre ellos , se pudieron identificar, la mayor impermeabilización de las acequias en las nuevas obras de infraestructura urbana al modificar los nichos históricos, reduciendo la capacidad de riego de los árboles; la costosa replantación de nuevos ejemplares sin seguimiento ni mantenimiento posterior; la poda indiscriminada sin criterio de preservación del ejemplar o diferenciación de especies; falta de capacitación de los responsables de la gestión del bosque urbano y del personal de mantenimiento a cargo de la arboleda.

Esta situación se observa también en el ámbito rural, con la consecuente pérdida de arboledas centenarias en carriles que actúan como corredores biológicos, también de valor patrimonial.

La disminución del compromiso e identificación con la cultura del árbol por parte de la ciudadanía y de la gobernanza , quienes al adoptar nuevos modelos de asentamiento y ante los condicionamientos de la crisis hídrica, no dan la merecida importancia al sistema del bosque urbano y del oasis irrigado histórico como estrategias de protección climática, y de mejoramiento de la calidad ambiental del hábitat por aumento de la oxigenación, reducción de emisiones, preservación de la biodiversidad y disminución de los niveles de contaminación.



Qué proponemos?

Promover la **NATURACION urbana** como estrategia de regulación de la temperatura ambiental y demás beneficios ecosistémicos en todas las normativas, planes, proyectos e instituciones.

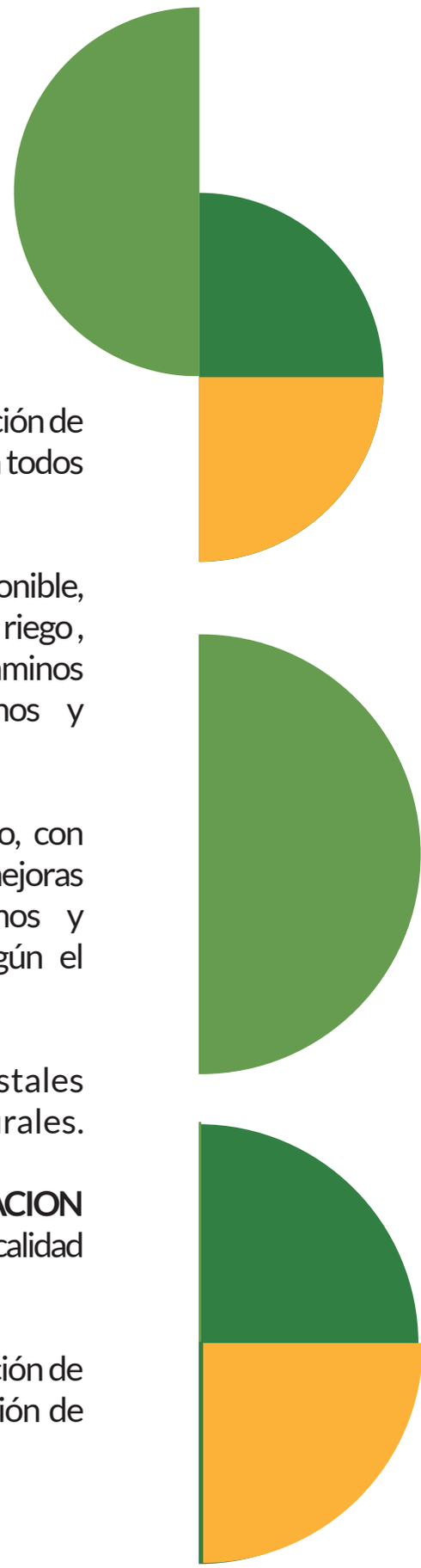
Seleccionar las especies más adecuadas al lugar y el espacio disponible, a los niveles de contaminación ambiental y a la disponibilidad de riego, para los distintos espacios urbanos, rurales, bordes de rutas y caminos interurbanos, plazas y parques recreativos metropolitanos y departamentales.

Detener el deterioro de la masa arbórea del bosque urbano, con estrategias dirigidas a la modificación de los criterios de poda, y mejoras en el sistema del riego, evitando impermeabilización de nichos y acequias, y asegurando una lámina de riego constante según el requerimiento hídrico de las distintas especies.

Restaurar la utilización de trincheras o cortinas forestales para protección de vientos y heladas, en zonas rurales.

Declarar como Política de Estado Provincial el tema de **FORESTACION** como una estrategia de preservación y mejoramiento de la calidad ambiental del Oasis irrigado.

Promover la articulación público privada en la gestión y ejecución de las tareas de forestación, así como en la planificación y ejecución de nuevas urbanizaciones.



Incorporar la gestión y mantenimiento del arbolado público y la **planificación a futuro de infraestructuras verdes como un componente más de los planes municipales dependientes** del Plan de Ordenamiento Territorial, por su rol esencial como regulador del clima urbano frente a los efectos de la “isla de calor” que genera la urbanización.

Contratar a profesionales técnicos capacitados (Ing. Agr., Ing. RNR, Lic. En Gestión Amb. entre otros), en todas las etapas de la gestión del arbolado público, desde la elaboración de planes de gestión, hasta la mano de obra a cargo de poda y replante de ejemplares, con el asesoramiento de especialistas en el tema de instituciones de reconocida trayectoria.

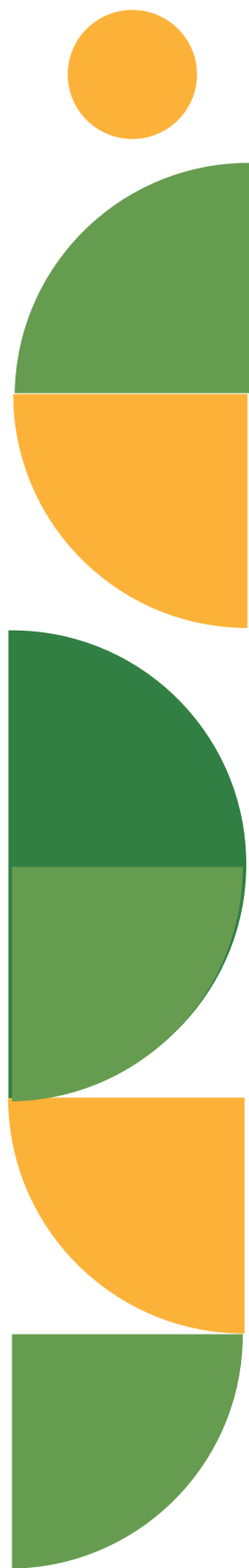
Capacitar al personal a cargo del mantenimiento, con supervisión y seguimiento permanente de la tareas a ejecutar.

Recuperar y fortalecer la cultura del árbol así como la identificación con el modelo histórico de oasis irrigado, incorporando al **BOSQUE URBANO** en su escala de valores, por sus insustituibles beneficios eco sistémicos o servicios ambientales, para una ciudad inserta en zona árida.

Abordar el problema de la crisis hídrica, con mirada creativa e integradora, reforzando la voluntad de incentivar el adecuado riego incorporando conceptos de innovación en los sistemas de distribución para el aprovechamiento hídrico.

Hacer un uso racional del recurso hídrico, de modo tal que se aproveche tanto para el riesgo para el arbolado como el resto de usos prioritarios según legislación vigente.

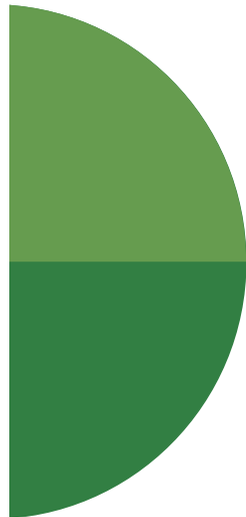
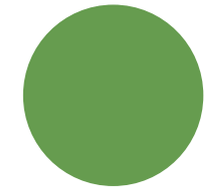
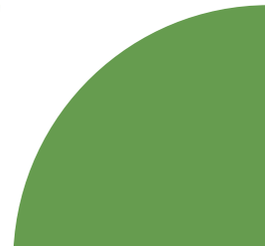
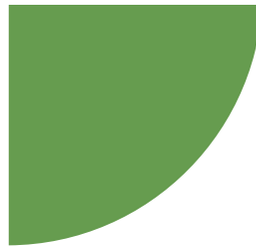
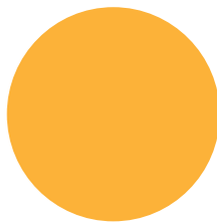
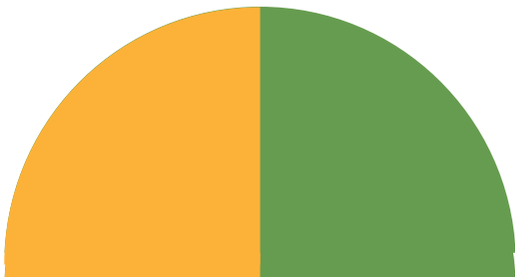
Fortalecer y visibilizar la incumbencia del arquitecto en la temática del arbolado público por su rol protagónico en la proposición de formas de vivir, por lo que la construcción con respeto al bosque urbano y la inclusión de la vegetación apropiada en los proyectos arquitectónicos es una capacidad y una responsabilidad social que tienen a partir de su formación.



Qué ofrecemos?

Como institución con incumbencia y reconocimiento social y profesional, ofrecemos crear una red de articulación de carácter público de sectores del conocimiento, actores sociales preocupados por el tema, instituciones con incumbencia para intercambio de información, control y seguimiento de los proyectos y programas, intercambio de experiencias y concientización sobre los beneficios ecosistémicos del bosque urbano y el oasis rural irrigado.

Es momento de replantearnos como sociedad del rol del arbolado en nuestra identidad como herederos de un oasis que, con el esfuerzo de generaciones hoy podemos disfrutar y que nos compromete a hacer un esfuerzo por mantenerlo y ampliarlo, es nuestro HABITAT y de ello dependerá nuestro futuro.





CAMZA
COLEGIO DE ARQUITECTOS DE MENDOZA

OBSERVATORIO DEL
DESARROLLO URBANO