



WELCOME TO OUR COMMUNITY FORUM

SIGNIFICANT NATURAL RESOURCES:

A Focused Look at Fish and Wildlife Habitat

Presentation will be at 6 p.m., questions & discussion to follow.

Please check out the habitat inventory maps at the computer station and learn what is being considered for regulating development in the County's Significant Natural Resource areas.



LE DAMOS LA BIENVENIDA A NUESTRO FORO COMUNITARIO

RECURSOS NATURALES SIGNIFICATIVOS:

Una mirada enfocada en los hábitats de peces y vida silvestre

La presentación será a las 6 p.m., preguntas y debate a seguir.

Revise los mapas del inventario sobre hábitats en la terminal informática y conozca lo que se está teniendo en cuenta para regular el desarrollo en las áreas de recursos naturales importantes del condado.

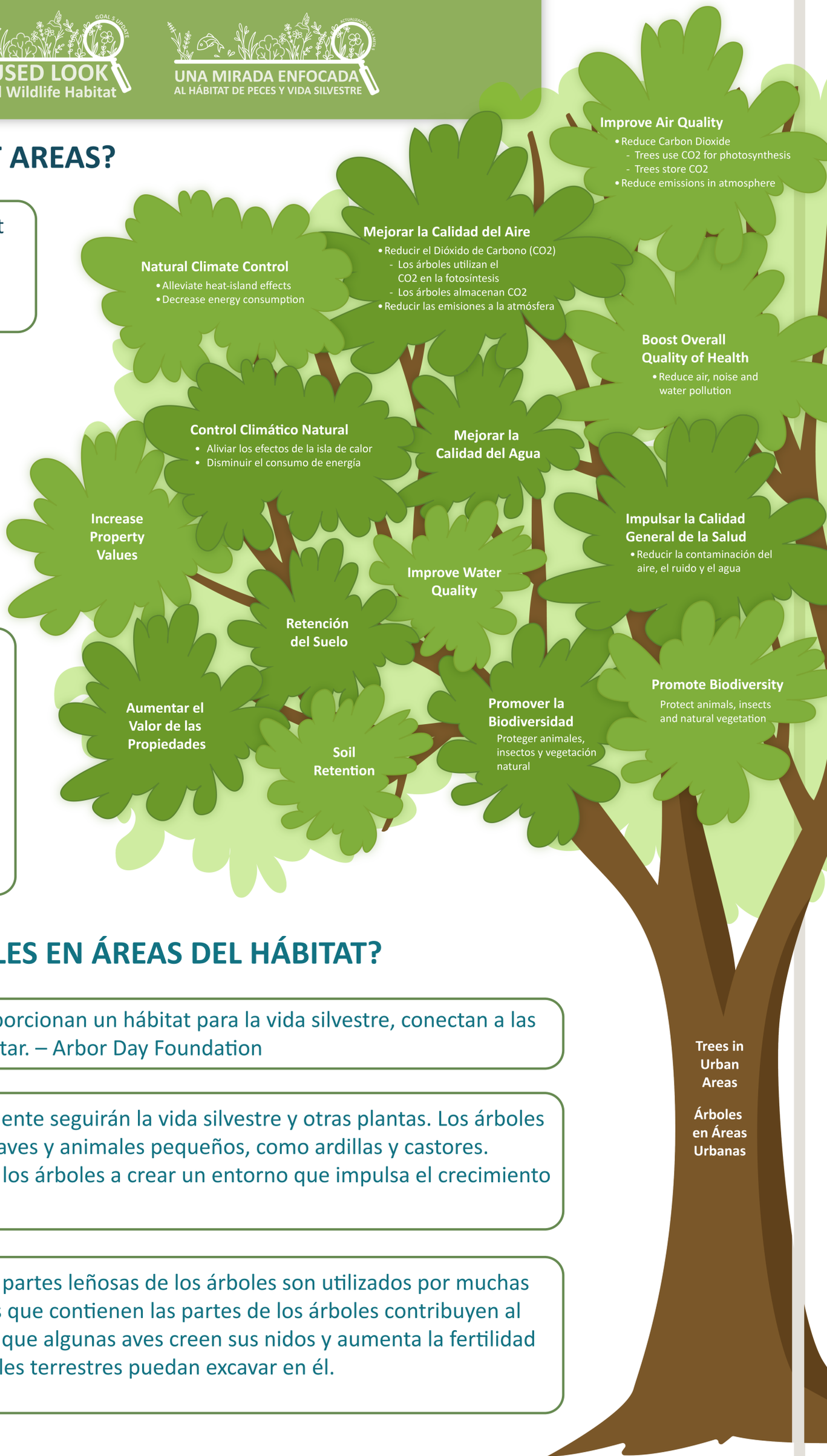


WHY PROTECT TREES IN HABITAT AREAS?

Trees clean our air and water, provide habitat for wildlife, connect communities, and support our health and well-being.
– Arbor Day Foundation

Wherever trees are planted, wildlife and other plants are sure to follow. Trees provide shelter and food for a variety of birds and small animals, such as squirrels and beavers. Enhancing growth diversity helps trees create an environment that boosts the growth of plants.
– Urban Forestry Network

Flowers, fruits, leaves, buds, and woody parts of trees are used by many different species. Bacteria and fungi contained in tree parts help progress decay which makes nesting easier for some birds and increases soil fertility and structure for burrowing by other land animals.
– Urban Forestry Network



Improve Air Quality
• Reduce Carbon Dioxide
– Trees use CO2 for photosynthesis
– Trees store CO2
• Reduce emissions in atmosphere

Mejorar la Calidad del Aire
• Reducir el Dióxido de Carbono (CO2)
– Los árboles utilizan el CO2 en la fotosíntesis
– Los árboles almacenan CO2
• Reducir las emisiones a la atmósfera

Boost Overall Quality of Health
• Reduce air, noise and water pollution

Natural Climate Control
• Alleviate heat-island effects
• Decrease energy consumption

Control Climático Natural
• Aliviar los efectos de la isla de calor
• Disminuir el consumo de energía

Mejorar la Calidad del Agua

Impulsar la Calidad General de la Salud
• Reducir la contaminación del aire, el ruido y el agua

Increase Property Values

Improve Water Quality

Retención del Suelo

Promote Biodiversity
Protect animals, insects and natural vegetation

Aumentar el Valor de las Propiedades

Soil Retention

Promover la Biodiversidad
Proteger animales, insectos y vegetación natural

¿POR QUÉ PROTEGER LOS ÁRBOLES EN ÁREAS DEL HÁBITAT?

Los árboles purifican nuestro aire y agua, proporcionan un hábitat para la vida silvestre, conectan a las comunidades y apoyan nuestra salud y bienestar. – Arbor Day Foundation

Dondequiera que se planten árboles, seguramente seguirán la vida silvestre y otras plantas. Los árboles brindan refugio y alimento a una variedad de aves y animales pequeños, como ardillas y castores. Mejorar la diversidad del crecimiento ayuda a los árboles a crear un entorno que impulsa el crecimiento de las plantas. – Urban Forestry Network

Las flores, los frutos, las hojas, los brotes y las partes leñosas de los árboles son utilizados por muchas especies diferentes. Las bacterias y los hongos que contienen las partes de los árboles contribuyen al progreso de la descomposición, lo que facilita que algunas aves creen sus nidos y aumenta la fertilidad y la estructura del suelo para que otros animales terrestres puedan excavar en él.
– Urban Forestry Network

Trees in Urban Areas
Árboles en Áreas Urbanas



SNR: A FOCUSED LOOK AT FISH AND WILDLIFE HABITAT

Washington County is updating its natural resource program.

- **Maps:** Updating the natural resource inventory for the urban unincorporated area
- **Analysis:** Evaluating the impacts of allowing land uses that could conflict with natural resources
- **Policies and Rules:** Recommending changes to County Comprehensive Plan policies and development review standards based on the analysis

SNR: UNA MIRADA ENFOCADA EN LOS HÁBITATS DE PECES Y VIDA SILVESTRE

El condado de Washington está actualizando su programa de recursos naturales.

- **Mapas:** Actualizando el inventario de recursos naturales para el área urbana que no estaba incorporada
- **Análisis:** Evaluando el impacto de los usos de tierras que podrían entrar en conflicto con los recursos naturales
- **Políticas y reglamentos:** Recomendando cambios en las políticas del Plan integral del condado y en las normas de revisión del desarrollo con base en el análisis





WHAT ARE SIGNIFICANT NATURAL RESOURCES (SNR)? WHY ARE THEY IMPORTANT?

Our SNR areas include streams, water or wooded areas that provide habitat for fish and wildlife. They:

- Promote healthy environments and natural landscapes that contribute to our livability
- Provide habitat for fish and wildlife with scientific, scenic, ecological and educational value

¿QUÉ SON LOS RECURSOS NATURALES SIGNIFICATIVOS (SIGNIFICANT NATURAL RESOURCES, SNR)? ¿POR QUÉ SON IMPORTANTES?

Nuestros SNR incluyen arroyos, áreas de agua y de árboles que sirven de hábitat para los peces y la vida silvestre. Ellos:

- Promueven entornos sanos y paisajes naturales que contribuyen a nuestra habitabilidad
- Proporcionar el hábitat de peces y vida silvestre con valor científico, escénico, ecológico y educativo





STATEWIDE PLANNING GOAL 5 AND COUNTY IMPLEMENTATION

Statewide Planning Goal 5 (Natural Resources, Scenic and Historic Areas, and Open Spaces)

- A broad planning goal covering a variety of resources, including significant fish and wildlife habitats
- Requires local governments to start with an inventory of the resources and then apply appropriate protections to them

We inventoried our SNR areas in the early 1980s. Our Community Development Code Section 422 includes regulations that protect, preserve or mitigate impacts to these resources.

5 META DE PLANIFICACIÓN ESTATAL E IMPLEMENTACIÓN EN EL CONDADO

5 meta de planificación estatal (recursos naturales, áreas escénicas e históricas, y espacios abiertos)

- Una meta de planificación abarcadora que cubre una variedad de recursos, incluidos los hábitats de peces y vida silvestre significativos
- Requiere que los gobiernos locales comiencen a realizar un inventario de los recursos y que luego les apliquen las protecciones adecuadas

Completamos un inventario de nuestras áreas de SNR a principios de 1980. La Sección 422 de nuestro Código de Desarrollo Comunitario incluye normativas que protegen, preservan o mitigan los impactos a estos recursos.





WHY ARE WE UPDATING OUR SNR PROGRAM?

We began reviewing our SNR program in 2018 to address problems identified with:

- The County's dated inventory
- Level of resource protection in the urban area
- Regulations that weren't clear and objective
- Changes to state law

We adopted changes to our regulations, but these were legally challenged and did not go into effect. The legal decision gave us a roadmap to follow when developing new regulations. We must:

- Follow the prescribed planning process in Statewide Planning Goal 5, ensuring all steps are properly followed
- Craft development regulations that are clear and objective

This process takes time. While we work on it, an enforcement order and halt on development in Wildlife Habitat is in place until the effective date of our new regulations. We plan to have new regulations adopted by Oct. 1, 2024.

¿POR QUÉ ESTAMOS ACTUALIZANDO NUESTRO PROGRAMA DE SNR?

Comenzamos a revisar nuestro programa de SNR en 2018 para abordar los problemas relacionados con lo siguiente:

- El inventario anticuado del condado
- El nivel de protección de recursos en el área urbana
- Las normativas que no eran claras ni objetivas
- Los cambios en la ley estatal

Adoptamos cambios en nuestras normativas, pero implicaban dificultades legales y no entraron en vigencia. Esta decisión legal nos proporcionó un plan para seguir en el desarrollo de nuevas normativas. Debemos hacer lo siguiente:

- Seguir los procesos de planificación prescritos en la 5 meta de planificación estatal, y así garantizar que se sigan correctamente todos los pasos
- Redactar normativas de desarrollo que sean claras y objetivas

Este proceso lleva tiempo. Mientras trabajamos en él, y hasta que entre en vigencia nuestra nueva normativa, se implementó una orden de ejecución y una detención del desarrollo en Hábitats de Vida Silvestre. Según nuestro plan, la nueva normativa debería adoptarse para el 1 de octubre de 2024.

SNR Focused Look Community Forum - Spring 2024

