

Edición Agosto del 2024

BOLETÍN
Entorno U
ambiente - conservación - biodiversidad



**GESTIÓN
AMBIENTAL**



BOLETÍN Entorno U

ambiente - conservación - biodiversidad

La Universidad de Caldas considera como parte de su compromiso institucional abordar de manera integral los retos ambientales a partir de la investigación, la apropiación social del conocimiento, así como la proyección a la región y al país de una comunidad universitaria que conviva de manera armónica en los entornos que habita, siendo respetuosa y responsable en la conservación de la biodiversidad.

Este boletín pretende contribuir a este propósito reconociendo las iniciativas que se desarrollan, procurando un mejor relacionamiento con el entorno natural y gestar alianzas para el trabajo colectivo.

Léenos y comparte la iniciativa que desarrolles en el Entorno de la Universidad de Caldas.

Entornos verdes.

El Grupo interno de Gestión Ambiental reconoce la importancia de las zonas verdes en la Universidad de Caldas, como espacios que proporcionan beneficios a partir del contacto con la naturaleza en una relación de cuidado mutuo. Se realizan embellecimientos participativos de los campus como una actividad movilizadora por estudiantes, administrativos y docentes promoviendo el sentido de pertenencia por estos espacios y sus especies así como la integración a partir de la siembra.

Dentro de las funciones de los viveros de la Universidad contamos con la propagación de especies nativas y de interés ecosistémico, como un espacio que permite adelantar ejercicios académicos y de sensibilización sobre las especies sembradas, como una oportunidad de aprender haciendo.

Agradecemos a los participantes e invitamos a la comunidad universitaria a participar de los próximos.

Nombre científico: *Anthurium sp*

Nombre Común: Anturio.

Es una especie herbácea con raíces escasas y suculentas. El tallo es corto y carnoso y puede generar raíces adventicias. Las hojas son simples, alternas, con estípulas, tienen forma de corazón, son enteras, coriáceas, lisas, con ápice agudo y nervios basales radiados y pecíolo largo. La inflorescencia es un espádice que presenta una espata cerosa, aovada, gruesa y de varios colores; rosado, rojo, escarlata y blanco. Las flores son pequeñas y se disponen sobre un eje carnoso recto o curvo.



Entornos verdes.



Agradecemos el entusiasmo por gestionar los espacios verdes de los campus.

¡Próximos eventos!

Las conversaciones frente a la COP16 sobre Biodiversidad están en todo el País, la Universidad de Caldas se suma a ellas con este primer espacio de conversación en torno al gran reto que tenemos como sociedad. ¡Participa!

La ciencia de observar aves.
Actividad de avistamiento en el Jardín Botánico en la Universidad de Caldas.

Día: 29 de Agosto del 2024.
Hora: 6:30 Am
Punto de encuentro:
Entrada al Jardín Botánico.

Recomendaciones.
Traer binoculares.
Zapatos y ropa cómoda
ojala colores opacos.

Cupo 18 personas.



Lidera:



12 AÑOS
SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN EN ORNITOLOGÍA
UNIVERSIDAD DE CALDAS

Cupos agotados.

**Hacer las paces con la naturaleza:
El último desafío.**

Invitada: Paola Andrea Calderón Cuartas
Doctora en Ciencias Naturales para el Desarrollo
Énfasis en Gestión y Cultura Ambiental



Fotografía: Diego Franco
Magdalena Caldense

Día: 29 de Agosto 2024 Hora: 9:00 am Lugar: Auditorio Jardín Botánico Universidad de Caldas.



Tejiendo Universidad
Autoevaluación institucional 2019-2026

Conversaciones territoriales camino a:



GESTIÓN AMBIENTAL



www.uccaldas.edu.co

Cupos disponibles.

¡Próximos eventos!

Sensibilización salón a salón sobre separación en la fuente.

Desde el mes de Septiembre el grupo interno de gestión ambiental se moviliza promoviendo en la comunidad universitaria el buen uso de los puntos ecológicos como un ejercicio de responsabilidad compartida en la adecuada gestión de residuos sólidos de la Universidad de Caldas.

Gestión de residuos sólidos Universidad de Caldas.

En la Universidad de Caldas se promueve la separación en la fuente mediante los puntos ecológicos que están ubicados en los diferentes campus, usarlos de manera adecuada permite dignificar el trabajo del reciclador y reincorporar materiales a la vida útil mediante el proceso de reciclaje.



RESIDUOS APROVECHABLES	RESIDUOS ORGÁNICOS APROVECHABLES	RESIDUOS NO APROVECHABLES
Plástico Cartón Vidrio Papel Metales	Restos de comida Desechos agrícolas	Papel higiénico Servilletas Papeles y cartones contaminados con comida Papeles metalizados

¡Usa los puntos ecológicos de manera adecuada!



Tejiendo Universidad
Autoevaluación institucional 2018-2026

GESTIÓN AMBIENTAL



Felicitaciones al Semillero de Investigación en Ornitología de la Universidad de Caldas por su cumpleaños, agradecemos sembrar la curiosidad por el maravilloso mundo de las aves en la comunidad universitaria.



**GESTIÓN
AMBIENTAL**

Edición Agosto de 2024

Este espacio de comunicación lo dinamiza la comunidad universitaria, comparte tu experiencia ambiental, repliquémosla y hagamos la red que el planeta necesita.

Escríbenos la iniciativa ambiental que quisieras expresar en el próximo boletín ENTORNO U al correo electrónico

jbotanicoucaldas@gmail.com
gestionambiental@ucaldas.edu.co



**GESTIÓN
AMBIENTAL**