



Noticia

Medio Ambiente

El campus de Univalle, una ventana para conocer la fauna silvestre del Valle del Cauca durante la

COP16



Universidad del Valle.

FOTO: Archivo particular

La institución ofrecerá durante el evento visitas guiadas en su campus, un antiguo cañaduzal en el que hoy se puede apreciar un ecosistema de bosque seco tropical.

REDACCIÓN VIDA DE HOY

04 de octubre 2024, 11:00 P.M.

Actualizado:05.10.2024 06:29



▶ Escuchar Artículo

Ver Resumen ▾

En el marco de la **COP16 de biodiversidad**, la **Universidad del Valle** conformará el Circuito interactivo de la biodiversidad, tanto en la Zona Verde del evento, como dentro del campus, en donde se ofrecerán a los visitantes recorridos guiados para reconocer y apreciar la **fauna**

E silvestre, y el ecosistema de **bosque seco tropical**, al igual que espacios representativos de interés ambiental, cultural y étnico, como la tulpa indígena localizada en cercanía del **humedal** central de las instalaciones de la universidad.

Conforme a los criterios de

T The Trust Project

MÁS INFORMACIÓN >

Temas Relacionados

EDUCACIÓN 12:00 A.M.

'La inteligencia artificial es otro punto de inflexión de la humanidad': Emilia Restrepo Gómez / Entrevista con María Isabel Rueda



CIENCIA OCTUBRE 5 DE 2024

Reconstrucción de tejidos humanos: una alternativa para el testeo de productos cosméticos en animales



Unirme al canal de WhatsApp de noticias EL TIEMPO

(Le puede interesar: [COP16: estos son tres métodos de agricultura regenerativa que se desarrollan en los campos de Boyacá](#))

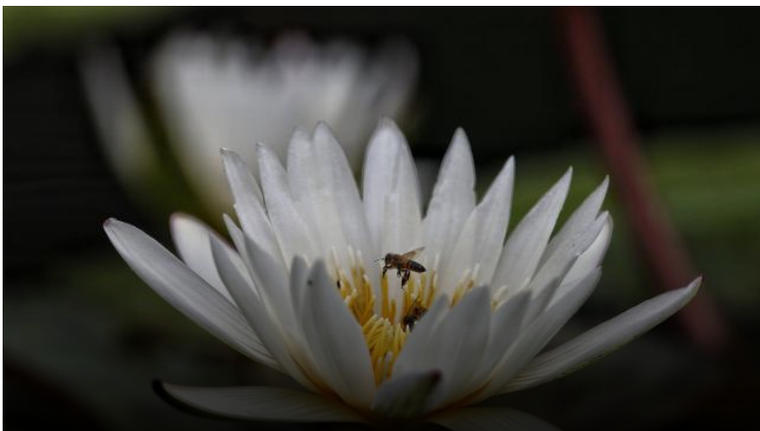
El circuito incluirá además las colecciones representativas de la región pacífico como la **Colección de Referencia de Biología Marina** (dividida en 6 grupos biológicos: anélidos, crustáceos, equinodermos, corales, moluscos y peces), **Cepario, el Museo de Entomología, la colección de mamíferos, la de ornitología, el Herbario CUVC, la colección de anfibios y reptiles, y la de prácticas zoológicas.**

La institución también participará en las **estaciones itinerantes de Ciencia y Tecnología** en conjunto con la Alcaldía de Santiago de Cali, tanto en la Zona Verde —que recorrerá la ciudad desde las universidades del sur hasta la sede de la Alianza Bioersity y Ciat en Palmira— como en la estación virtual dentro de la Zona Azul, donde se reunirán las delegaciones para conocer el potencial de las instituciones académicas.

Escenario de concertación

Adicionalmente, la Universidad del Valle se ha proyectado como un escenario en donde diferentes estamentos sociales vienen dialogando sobre las metas que se deben trazar en el país para la protección de la biodiversidad. Este año, juventudes, campesinado, activistas, estudiantes y académicos le pidieron al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y a la Universidad del Valle, ser la sede de la instalación de la **Mesa Amplia de Organizaciones Sociales**, que fue instalada el pasado 25 de abril por la **ministra Susana Muhammad** para impulsar la creación de una agenda social durante y después de la COP16.

Más de 220 personas de comunidades indígenas, afrodescendientes, campesinas, estudiantes, docentes, organizaciones de mujeres, comunitarias, ONG, el cabildo indígena universitario y funcionarios se reunieron en la primera mesa de trabajo para concertar propuestas orientadas a materializar las estrategias derivadas de este encuentro internacional que se realizará en Cali del 21 de octubre al 1 de noviembre, y que inciden en la vida cotidiana.



De este escenario de concertación surgieron metas de conservación que tendrán gran impacto en la región pacífica con más de 200 áreas protegidas, 11 Parques Nacionales Naturales que abarcan más de 51.000 kilómetros cuadrados de biodiversidad, hogar de más de mil especies de fauna y 14.000 especies de plantas.

FOTO: Archivo.

De este escenario de concertación surgieron metas de conservación que tendrán gran impacto en la región pacífica con más de 200 áreas protegidas, 11 Parques Nacionales Naturales que abarcan más de 51.000 kilómetros cuadrados de biodiversidad, hogar de más de mil especies de fauna y 14.000 especies de plantas. Expresión de diversidad que también se extiende a factores étnicos, pues a esta región la conforman en un 40 por ciento territorios autónomos de comunidades étnicas, mientras que en Cali, una de las principales ciudades, el 30 por ciento de sus habitantes se reconocen como afrodescendientes o indígenas.

Univalle se ha comprometido en acompañar pedagógicamente estas propuestas de participación ciudadana. Entre sus pedidos está la conformación de escenarios estratégicos para la actualización del Plan de Acción de Biodiversidad con la inclusión de protocolos comunitarios para la conservación biocultural, propuesta que también fue expresada por la población en los encuentros llevados a cabo en la Universidad Icesi.

(También: [Río Amazonas atraviesa una sequía histórica alerta el Ideam: 'este descenso en los caudales es el más bajo registrado históricamente'](#))

Años de investigación

Y es que la Universidad de Valle es una institución que ha demostrado un interés constante por el tema de la conservación del medioambiente. Prueba de ellos son los trabajos de investigación de profesores distinguidos que han dejado una huella en la academia y en la naturaleza. Por ejemplo, **Anibal Patiño Rodríguez**, ex decano de la Facultad de Educación y Pedagogía, lideró la siembra de árboles en la Universidad en la década del 70 en su campus de Meléndez, un antiguo cañaduzal. Gracias a esas jornadas pedagógicas Univalle cuenta hoy con un jardín botánico, reserva de Bosque seco Tropical en la ciudad, el cual será parte del Circuito Interactivo de la Biodiversidad de la COP16.

Otro científico distinguido fue **Víctor Patiño Rodríguez**, quien abogó con las comunidades indígenas contra el saqueo del material arqueológico en el departamento y por reconstruir la historia de la actividad agropecuaria en América equinoccial (1965-1966). Él propuso ante la Asamblea Departamental la creación del Instituto para la Investigación y la Preservación del Patrimonio Cultural y Natural del Valle del Cauca, convencido de la riqueza cultural y natural de nuestro departamento.

Cabe resaltar también el trabajo de **Margarita Marino de Botero**, pionera en la defensa del medio ambiente y el desarrollo sostenible a nivel global; y de Ernesto Guhl Nannetti, uno de los ambientalistas de mayor trayectoria en el país que aportó a la protección de ecosistemas como los páramos, del agua y a la defensa del desarrollo sostenible.

El legado de estos líderes sigue vivo en la producción científica de la institución. En la Biblioteca Mario Carvajal hay registradas 150 tesis con la palabra biodiversidad, 400 trabajos de grado con la palabra conservación y otros 400 relacionados con la educación ambiental, temas han sido del interés de generaciones de estudiantes.

