



Noticia

Medio Ambiente

Facultades de ciencias se comprometen con la implementación del Marco Global y el Plan de Acción de biodiversidad



Acofacien resalta el potencial de incorporar temas de biodiversidad como eje central de la investigación en diversas áreas.

FOTO: Archivo Particular

En el marco de la COP16, la Asociación Colombiana de Facultades de Ciencias reconoció la importancia de fortalecer el diálogo sobre la protección del medio ambiente en la educación.



ANGIE TATIANA RODRIGUEZ BERNAL

01 de octubre 2024, 10:13 A.M.

Actualizado:01.10.2024 10:13

+ Ver Más



Unirse a whatsapp



Luego de que los decanos y decanas de las facultades de ciencia que conforman la Asociación Colombiana de Facultades de Ciencias (Acofacien) se reunieran en la Asamblea N°. 45 en Quibdó, Chocó en el marco de la COP16, **reconocieron a través de un comunicado que la biodiversidad del planeta está bajo amenaza.**

Conforme a los criterios de

MÁS INFORMACIÓN >

Temas Relacionados

MEDIO AMBIENTE SEPTIEMBRE 29 DE 2024

Durante la COP16, Colombia quiere liderar una discusión en la que, diplomáticamente hablando, no tiene voto



VIAJAR SEPTIEMBRE 27 DE 2024

Cuba anuncia nuevos requisitos para los turistas colombianos que deseen viajar a la isla: ¿cuál es el proceso?



Unirme al canal de WhatsApp de noticias EL TIEMPO

“Desde este llamado de urgencia para Colombia, **reconocemos que el nuevo Marco Global de Biodiversidad y el Plan de Acción de Biodiversidad al 2030 presentan una oportunidad crucial para unirnos como sociedad y revertir esta tendencia**”, aseguran.

Acofacien busca **promover la recuperación y el mantenimiento de las formas de vida y de las contribuciones de la naturaleza para el bienestar humano**. La asociación, además, reconoce que existe que las nuevas generaciones de estudiantes tienen una conciencia creciente sobre la crisis ambiental global y una necesidad de sumarse para aportar soluciones desde sus profesiones.

Por su parte, **Acofacien manifestó su disposición y apertura para fomentar una reflexión profunda sobre la formación de nuevos profesionales** y su impacto en el cumplimiento de las metas de biodiversidad.

“Reconocemos el potencial de **incorporar temas de biodiversidad como eje central** de la investigación desde áreas como matemáticas, física, química”, señaló el comunicado.

Además, la asociación hace énfasis en su **interés por promover el trabajo colaborativo para abordar los desafíos relacionados con la crisis de biodiversidad** y su voluntad por el trabajo colaborativo entre instituciones de educación superior de Colombia y los institutos nacionales de investigación.

ACOFACIEN también indicó que **el compromiso de sus facultades contribuirá a la protección de la biodiversidad** y expresó su compromiso con seis puntos claves para la conservación de la biodiversidad:

- Revisión y actualización de la estructura curricular de los actuales y nuevos programas académicos, para incluir aspectos identificados en el Marco Global de Biodiversidad y el Plan de Acción de Biodiversidad.
- Identificación y análisis de barreras institucionales que limitan la integración del conocimiento de la biodiversidad.
- Fomento del diálogo multidisciplinario para la implementación del Plan de Acción de Biodiversidad al 2030.
- Incremento de capacidades al interior de las facultades de ciencia.
- Gestión de recursos con entidades públicas y privadas nacionales e internacionales para aumentar los recursos disponibles para el logro de las metas del plan de acción.
- Incremento de iniciativas de participación y liderazgo, articulando esfuerzos que contemplen la mitigación de la triple crisis: pérdida de la biodiversidad, cambio climático y aumento de la contaminación.

ACOFACIEN concluyó que sus **iniciativas contribuirán a la protección de la biodiversidad y fortalecerán su rol como líderes en la promoción de cambios transformadores en la sociedad**. “Juntos, podemos avanzar significativamente hacia un futuro en el que la naturaleza sea revalorizada y la humanidad coexista en equilibrio con ella”.

RELACIONADOS | CIENCIAS | BIODIVERSIDAD | PROTECCIÓN MEDIO AMBIENTAL | MEDIO AMBIENTE | EDUCACIÓN

 Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News



ANGIE TATIANA RODRIGUEZ BERNAL

01 de octubre 2024, 10:13 A.M.

Actualizado:01.10.2024 10:13