

C.R.A. abre convocatoria para el concurso de fotografía “Atlántico Respira Ambiente 2024”

La Corporación Autónoma Regional del Atlántico C.R.A, dio apertura a la cuarta edición del Concurso de Fotografía “Atlántico Respira Ambiente 2024”, una estrategia que busca capturar y destacar la impresionante biodiversidad y los patrones ambientales únicos de la región Caribe.

El departamento del Atlántico, conocido por su inigualable belleza natural, se convierte en el telón de fondo de esta competencia que invita a los participantes a documentar la riqueza ecológica de la región. Este año, el concurso abarca una variedad de ecosistemas, incluyendo la ciénaga de Mallorquín, el Eco parque Ciénaga de Mallorquín, la Ciénaga San Juan de Tocagua en Luruaco, el Cerro de la Vieja en Piojó y el municipio de Usiacurí con la reserva Natural Luriza.

Los participantes podrán someter fotografías en las siguientes categorías:

1. Importancia de las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.
2. Gestión de los residuos sólidos.
3. Potencial de los ecosistemas del Atlántico.

Además, se busca explorar cómo la interacción humana influye en estos elementos y en los territorios que habitamos.

“Este concurso es una oportunidad para celebrar nuestra conexión con la naturaleza y visualizar la reconciliación necesaria con nuestro entorno. Les extendemos una cordial invitación para descubrir un Atlántico sin fronteras a través de la fotografía”, expresó David Britton, Director del Premio.

La Corporación Autónoma Regional del Atlántico, invita a todos los fotógrafos aficionados y profesionales a participar, ratificando el compromiso de dejar una huella ecológica positiva. Para más información sobre cómo participar y conocer todos los detalles de esta emocionante convocatoria, visita nuestras redes sociales y página web en [www.crautonomia.gov.co](<http://www.crautonomia.gov.co>).

Oficina Asesora de Comunicaciones de la C.R.A.

Uso de material Gráfico:

<https://drive.google.com/drive/folders/1iK5Qa-no6-Dj03NDBSyf3N0IrPoHtJdN>