

miércoles 23 de junio de 2021 - 12:00 AM

### Inicia la segunda etapa de monitoreo en Lisama 158

En esta nueva etapa se esperan datos precisos que contribuyan con el entendimiento del estado de los ecosistemas y especies presentes en el área afectada en 2018.



Suministrada / VANGUARDIA



Escuchar este artículo ▶



A buen ritmo avanza el trabajo de monitoreo del ecosistema en el área de influencia del pozo Lisama 158, donde se desató en 2018 una de las peores tragedias ambientales de los últimos años en el Magdalena Medio.

Durante esta semana, los investigadores del Instituto Alexander von Humboldt se enfocarán en una nueva etapa del proyecto, luego del trabajo que se realizó semanas después de ocurrido el evento que derivó en la caída de 550 barriles de crudo sobre la quebrada La Lizama y el Caño Muerto.

Hace tres años se realizó una evaluación en el área y una valoración de los grupos biológicos de peces, vegetación riparia, microorganismos, aves y paisajes sonoros en la zona de influencia.

En esta nueva etapa del programa de monitoreo de la biodiversidad se espera que la información generada contribuya con el entendimiento del estado, las condiciones de vida y características de los ecosistemas y especies presentes en el área asociada a la contingencia y que entregue insumos para fomentar la investigación y gestión local.



#### Pro Barrancabermeja se sumó al relacionamiento empresarial

Según explicó Margarita María Roa Cubillos, investigadora de Evaluación y Monitoreo del Instituto von Humboldt, los resultados permitirán conocer el estado y las tendencias de algunos componentes de la biodiversidad en esta zona, luego de la implementación del Plan de Recuperación Ambiental Lisama 158 de **Ecopetrol**.

"Los avances y resultados aportan a la apropiación social y democratización del conocimiento al entregar información científica y sustentada en datos para conocer cómo la biodiversidad responde a procesos de recuperación y restauración", dijo la profesional.

Los investigadores y científicos del Instituto realizarán varias salidas a campo para recoger muestras, dos de ellas, durante el tiempo seco y dos en temporada de lluvias.

Esto permite tener datos e información en distintas condiciones climáticas y temporales. La primera de estas salidas se realizó en febrero de este año y la segunda se llevará a cabo esta semana. Las dos restantes se harán en 2022, en la misma época.

*Elija a Vanguardia como su fuente de información preferida en Google Noticias aquí.*

Publicado por Alexander Becerra O.

Etiquetas Barrancabermeja

#### Lea también



Pro Barrancabermeja se sumó al relacionamiento empresarial



El transporte de carga debe usar vías acordadas"



Avanzan jornadas sobre espacio público



Más de 6.000 vacunas Pfizer están disponibles en el Distrito

#### Comentarios

0 comentarios

Escriba su comentario

No soy un robot reCAPTCHA

Comentar

Vanguardia no se hace responsable por las opiniones emitidas en este espacio. Los comentarios que aquí se publican son responsabilidad del usuario que los ha escrito.

Vanguardia se reserva el derecho de eliminar o bloquear aquellos que utilicen un lenguaje soez, que ataquen a otras personas o sean publicidad de cualquier tipo.

Vanguardia TV
¿Dónde y cómo se observará mañana la 'Superluna de fresa'?
Nueva variante, Delta Plus, alerta a la India que llega a 33,5 millones de casos
Video: grave accidente en la vía al aeropuerto la mañana de este miércoles

#### Vanguardia x PYMES

#### Ranking de noticias

+ Recientes sección | + Vistas sección

- 1 Pro Barrancabermeja se sumó al relacionamiento empresarial
2 Inicia la segunda etapa de monitoreo en Lisama 158
3 "El transporte de carga debe usar vías acordadas"
4 Avanzan jornadas sobre espacio público
5 Más de 6.000 vacunas Pfizer están disponibles en el Distrito