Perdomo-Gaitán, M. A., Muñoz-Saba, Y., y Casallas-Pabón, D. (2024). Excretas y guano: análisis taxonómico y ecológico de un estudio de caso en Colombia. *Mammalia aequatorialis*, *6*, 123–153. <https://doi.org/10.59763/mam.aeq.v6i.84>

**DATOS DE CAMPO**

Favor escribir con rapidógrafo y los nombres del género y especie con lápiz #2.

**Excretas**

Nombre del proyecto:

Número consecutivo (# campo): Código de fotografía:

Nombre autor de fotografía:

Fecha (AAAA.MM.DD): Hora (00:00 h):

Recolector:

Localidad:

Coordenadas: Altitud (m):

Hábitat:

Sustrato: Altura (M)\*:

Identificación previa – excreta\*:

Nombre común\*:

Sexo\*: Edad\*:

Estado de la excreta:

Caracteres organolépticos

Olor: Color:

Consistencia:

Forma: Peso:

Medidas:

Otros:

Contenido de la muestra

Fibra ( ) Preservado ( ) Identificación:

Semillas ( ) Preservado ( ) Identificación:

Artrópodos ( ) Preservado ( ) Identificación:

Dientes ( ) Preservado ( ) Identificación:

Huesos ( ) Preservado ( ) Identificación:

Pelos ( ) Preservado ( ) Identificación:

Otros ( ) Preservado ( ) Identificación:

\*Si es posible

**DATOS DE CAMPO**

Favor escribir con rapidógrafo y los nombres del género y especie con lápiz #2.

**Guano**

Nombre del proyecto:

Nombre de la caverna:

Número consecutivo (# campo): Código de fotografía:

Nombre autor de fotografía:

Fecha (AAAA.MM.DD): Hora (00:00 h):

Recolector:

Localidad:

Coordenadas: Altitud (m):

Hábitat:

Ubicación del guano dentro de la cueva o caverna

Zona de entrada - Zona de luz ( ) Zona intermedia – Zona de penumbra ( )

Zona profunda – Zona de oscuridad ( )

Intensidad de luz:

Sustrato:

Distancia del guano desde la entrada de la cueva o caverna:

Tipo de guano

Líquido: Sólido:

Caracteres organolépticos

ph: Temperatura:

Otros: