Formulario de participantes, condiciones meteorológicas y esfuerzo de monitoreo

Conteos Navideños de Aves- Area de Conservación Guanacaste 30 de diciembre 2024

**Información general de conteo y ruta**

Conteo Cacao:

1. Nombre de ruta: Los Angeles a San Gerardo

1. Líder de ruta (*Persona responsable por entregar los datos*): María M Chavarría Díaz
2. Correo electrónico de líder: mmchava@acguanacaste.ac.ccr
3. Lista de participantes: Luis Felipe Chavarría Díaz, Christian Vado, Dana Espinoza Garcia, Bradith Bustos, Valeria Vado, Elias Lobo, Windell Acosta, Snayling Lobo, Juan Lobo, Juan Carlos Ruiz
4. Hora de inicio: **7:00 am**
5. Hora de finalización: **3:30 pm**

**Condiciones generales (todo el día)**

1. Temperatura mínima (grados C, puede ser aproximación): **22 C**
2. Temperatura máxima (grados C, puede ser aproximación): **24 C**
3. Dirección de viento (*de dónde viene el viento*, *selecciona la opción que más aplica*):

**-calmado (ninguna dirección)\***

-variable (más de una dirección)

-norte

-noreste

-este

-sur

-suroeste

-oeste

-noroeste

1. Velocidad mínima de viento (km/hr, puede ser aproximación): **6 km**
2. Velocidad máxima de viento (km/hr, puede ser aproximación): **12 km**

**Condiciones atmosféricas durante la mañana**

1. Cobertura de nubes (*selecciona todas las que aplican*)

-Despejado (soleado total)

-Parcialmente despejado (soleado parcial)

-Nublado parcial

-**Nublado total\***

-Con neblina

1. Precipitación (*selecciona todas las que aplican*)

-**Seco\* intervalos de minutos**

**-Precipitación leve (llovizna)\***

**-Lluvia\***

**Condiciones atmosféricas durante la tarde**

1. Cobertura de nubes (*selecciona todas las que aplican*)

-Despejado (soleado total)

-Parcialmente despejado (soleado parcial)

-Nublado parcial

**-Nublado total\***

-Con neblina

1. Precipitación (*selecciona todas las que aplican*)

**-Seco\* intervalos de minutos**

**-Precipitación leve\* (llovizna)**

**-Lluvia\***

**Esfuerzo diurno (entre 5:20AM y 5:50 PM)**

*No incluir pajareada de noche ni en comederos.*

*Recuerde que* ***las distancias se cuentan una sola vez****, aún cuando el sendero o camino fue recorrido más de una vez (por ejemplo, ida y vuelta).*

1. Distancia recorrido pajareando a pie (km):
2. Tiempo recorrido pajareando a pie (horas):
3. Distancia recorrido pajareando en carro (km): **7 km**
4. Tiempo recorrido pajareando en carro (horas): **8 horas en total, tiempo efectivo no estoy segura, llovió TODO el día, cada minuto se aprovechó al máximo!**
5. Distancia recorrido pajareando en moto (km):
6. Tiempo recorrido en moto (horas):
7. Distancia recorrido en panga (km):
8. Tiempo recorrido en panga (horas):

**Esfuerzo nocturno (antes de 5:20 AM o después de 5:50 PM)**

*Pajareada en la oscuridad, cuando predominan aves nocturnas*

**N/A**

1. Distancia recorrido pajareando de noche (km):
2. Tiempo pajareando de noche (horas):

**Esfuerzo en comederos**

*Por lo general no aplica a los conteos del ACG, pero la base de datos de La Sociedad Audubon lleva este registro*

**N/A**

1. Tiempo pajareando en comederos (horas):

**Comentarios Generales**

1. ¿Algún comentario o retroalimentación?

Estuvimos aprovechando la infrastructura del Restaurante de Nueva Zelandia y el Galerón de San Gerardo, además del carro, para no mojarnos demasiado y no mojar el equipo óptico. Un dia muy lluvioso per cada vez que paró la lluvia aprovechamos los minutos!