



# Reto Naturalista Urbano 2022

## Recomendaciones especiales

### Previamente:

1. Investigar sitios de menor riesgo a donde se pueda realizar la actividad. Si no hay sitios conocidos y seguros, puedes realizar observaciones en casa.
2. Tomar cursos o ver videos previamente de cómo hacer un registro, uso de cámaras y/o celulares, cómo NO AFECTAR al organismo en el momento de hacer el registro.
3. Conocer a través de Inaturalist , o de enciclovida audios y videos de las especies del lugar para facilitar la búsqueda e identificación de especies.
4. Promover la observación en sitios públicos por observadores dispersos. Durante el reto.

### Semáforo

1. Con semáforo rojo se restringe la actividad al nivel mínimo (casas y jardines propios).
2. Si el semáforo es naranja o amarillo, se llevará a cabo a discreción y con las siguientes recomendaciones.

### Participantes

1. La participación es voluntaria y reducida por rango de edades y de grupos de riesgo.
2. Si es posible, hacer salidas cortas y en grupos pequeños con protección personal y/o de preferencia que habiten en un mismo lugar y que estén libres de COVID.
3. No asistir si se tiene algún síntoma.
4. Llevar una lista de chequeo para verificar las medidas a seguir.
5. Transportarse en vehículo propio de preferencia o bicicleta.
6. Limitar el horario a 2 o máximo 4 horas (no horas pico).

## Medidas Sanitarias

1. Uso de cubre bocas, careta y gel desinfectante durante todo el evento.
2. No compartir equipo.
3. Evitar tomar alimentos si no se pueden lavar las manos o llevar sus propios alimentos desinfectados.

## Sitios

1. Elegir lugares abiertos, solitarios o poco transitados, alrededor de las ciudades o en pueblos.
2. No desplazarse en zonas cerradas sin ventilación o muy concurridas.
3. Preferir sitios cercanos al domicilio de los participantes.
4. Minimizar interacciones con otras personas durante el evento.
5. Subir las observaciones individualmente en el domicilio particular de cada participante al terminar el recorrido de cada día o al final.