

Introducción:

Se conoce al "BIG DAY" como el día completo (24 horas) en que una persona o un grupo de personas salen a identificar aves para tratar de registrar el mayor número posible de especies de aves. Lo normal es registrar entre 70 a 150 especies de aves, dependiendo lógicamente del sitio.

El record mundial es actualmente de 354 especies vistas en 24 horas y fue establecido en el Perú por un grupo de LSU, en el que estaba Fernando Angulo de CORBIDI. Esa vez se rompió el record de 342 especies que fue establecido por otro grupo de "pajareros" en 1986 en Kenia. Existen variantes como el "Big Year", en la cual se trata de ver todas las especies de aves posibles durante todo un año. Este cometido es el tema de la película "Big Year" del año 2011, comedia que describe los pormenores de una competencia por ver más aves en el año en la que participan tres pajareros protagonizados por Steve Martin, Jack Black y Owen Wilson. Además, recordemos que PromPeru ha estado organizando "Big Days" en diferentes partes del país con su propia variante.

En este caso, el "Global Big Day" es otra variante. Se trata de lograr que gente en todo el mundo salga y que se registre colectivamente el mayor número posible de especies de aves para el segundo sábado de cada mayo.

No se compite con nadie por el monto global, sin embargo, como país queremos que el Perú sea el que mayor número de aves registre. Será difícil competir con países como EEUU, donde existen miles de participantes, pero debemos tomar en cuenta de que ellos tienen un techo, pues pueden ver como máximo 800 especies de aves (que son las que tiene el país). En Perú somos todavía muchos menos pero tenemos 1800 especies posibles. Ahí el reto.

Objetivo del evento global:

1. Llamar la atención sobre las aves y la necesidad de tomar acciones inmediatas para su conservación; y levantar fondos económicos para esos fines.
2. Registrar ese día el mayor número de especies de aves en todo el mundo.

Objetivo de la participación del Perú:

1. Contribuir con el esfuerzo global y llamar la atención para que tomemos conciencia de que el Perú es un país con una gran diversidad de aves y que cada vez más, la gente se está comprometiendo con ellas.

2. Ser el país en el que más aves se ve en ese día.

Objetivo de cada grupo:

1. Divertirse y promocionar el evento.

2. Salir a ver aves y contribuir a que el Perú logre alcanzar el record mediante el registro del mayor número posible de aves. Con ello se estará apoyando al esfuerzo general.

3. Reportar sus aves en eBird.

Métodos:

Una persona o un grupo de personas registran todas las especies de aves que puede identificar y las anota en una libreta o en una hoja de cálculo o, si es posible, de frente a Ebird (a través de un Ipod por ejemplo). Se puede usar la aplicación Birdlog para Sudamérica, que se baja e instala gratis para Ipods y I pads de <https://itunes.apple.com/us/app/birdlog-south-america/id522384783?mt=8> y para smartphones de <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.ezbird.androidsa>. Valen todas las aves silvestres que estén en estado libre.

¿Cuándo?: A partir de las 00 horas del 9 de mayo hasta antes de cumplidas las 24 horas del mismo día. Dentro de esas 24 horas, se puede hacer un esfuerzo de 24 horas o de tan solo unos segundos si solo se registra un ave que vio circunstancialmente por la ventana, por ejemplo.

El esfuerzo depende exclusivamente de las posibilidades y de las ganas que se tenga ese día.

¿Qué datos se debe registrar?

Los datos obligatorios a incluir en los reportes son:

- Hora, especie, sitio (esto se tendrá que llenar cuando se ingrese los datos).

Idealmente, se debe anotar datos como el número estimado de individuos por especie. O sea si

pasó una bandada de Palomas Cuculí de entre 15 y 25 individuos, anotara 25 por ejemplo (o 23, o 15 o 21). Es decir, incluir lo que se pudo estimar. El número exacto no es importante. Lo que sí es importante saber es saber si pasaron una, dos, tres, 10, 50 o 100 Cuculíes. Simplemente pongan la mejor estimación que puedan hacer. El que no quiere estimar siempre puede poner una X que significa que se vio la especie pero no se da un estimado.

Hay algo que se debe considerar antes de comenzar a anotar: el tipo de conteo. Este punto será solicitado al momento de ingresar los datos. Tengan en cuenta este ítem para anotar en las libretas. Se tiene cuatro tipos:

- 1. Con desplazamiento:** cuando se recorrió un sendero o una pista. Es decir, cuando se recorre un transecto en general.
- 2. Estacionario:** se refiere a todas las aves que se logra ver y registrar desde un mismo punto. Por ejemplo, desde un balcón, una torre, una banca, un mirador, etc.
- 3. Avistamiento casual:** cuando se anota un ave que viste y que te interesa en particular registrar, pero por algún motivo no registraste el resto de las aves en la zona.
- 4. En un área:** cuando se observó y registró aves en un área determinada. Por ejemplo, cuando se registra todas las aves de un parque o todas las de un jardín. En este caso, el o los "pajareros" se movieron libremente en el área tratando de ver la mayor cantidad posible de aves.

Ojo que durante el día se debe dividir el tiempo en varias de estas unidades. No importa en cuantas. El programa se encarga de juntar toda la información. Por ejemplo, si caminamos por el borde de una laguna anotamos todo lo que vemos como "con desplazamiento". De ahí paramos y subimos a un mirador donde permanecemos 10 minutos. En ese caso, anotamos todas esas aves (con su hora respectiva) como un conteo "estacionario". Seguimos caminando y hacemos otro conteo "con desplazamiento" recorriendo 200 m en 10 minutos por una pista. Eso implica tener otra unidad.

Los siguientes 300 m, anotamos las aves como una unidad diferente. De ahí nos sentamos a almorzar, dejamos de anotar para gozar de la comida y pasa volando un cóndor. Lo anotamos como "avistamiento casual" con la respectiva hora de avistamiento. El programa da facilidades para repetir conteos cercanos, copiando la información del primero.

Toda especie que veamos cuando no estamos anotando y que es única para ese día, debe ser anotada (como avistamiento casual). Si se observa aves por más de 30 minutos es importante considerar dividir las entradas de datos aun si estas en un punto. Si bien se podría anotar las 12 horas del día como una entrada, esos datos son muy limitados para el análisis posterior.

Mientras más unidades se tenga, es mejor para el objetivo que se está buscando con esta iniciativa. Pero, claro si se exagera con el número de unidades (cada 5 minutos), es más tedioso. Por eso, se recomienda buscar un equilibrio que les sea cómodo.

Por favor crea tu cuenta ahora y anota las aves que ves 5 minutos en el parque más cercano. El día del GBD ya debes saber lo que te espera. Toma lo anterior como un ejercicio. No es nada difícil pero asegúrate que no te falte un dato (como, tal vez la hora de inicio de cada unidad).

Antes y después del Global Big Day estaremos ayudando a los que tienen problemas. Mándanos tus datos para incluirte a ti o a tu equipo en el mapa (Thomas Valqui tvalqui@corbidi.org , Fernando Angulo chamaepetes@gmail.com) o Jorge Novoa jojunoco@corbidi.org . Usa el hashtag #GlobalBigDay para facebook o twitter.