



City Nature Challenge 2018

Cristina Villaverde
villaverde@gbif.es
GBIF ESPAÑA

 **CSIC**
Consejo Superior de Investigaciones Científicas



 gbif.es



¿QUÉ ES EL CITY NATURE CHALLENGE ?

Se trata de una **competición amistosa** de cuatro días entre diferentes ciudades de todo el mundo, en modo **bioblitz**, para animar a la gente a hacer observaciones de la **naturaleza local** y publicarlas en **Internet**.

Organiza:



***Bioblitz:** evento participativo de ciencia ciudadana donde el objetivo es registrar tantas especies como sea posible en un lugar y durante un tiempo determinados.*

RESULTADOS DE LAS PASADAS EDICIONES DEL CITY NATURE CHALLENGE

El CNS nació en **2016** como una competición entre dos ciudades: **San Francisco vs. Los Angeles**.

Resultados para L.A:



Resultados para S.F:



La herramienta que se utilizó en ambas ocasiones fue
iNaturalist

En **2017** el CNC se extendió a **16 ciudades de EEUU** y alcanzó una participación considerable:

Resultados para CNC 2017:



App: iNaturalist



<https://www.inaturalist.org/projects/city-nature-challenge-2017>

CITY NATURE CHALLENGE 2018: GENERALIDADES



FECHAS: **27-30 de Abril, 2018**

80 ciudades de todo el mundo
participarán en el evento / **106**
organizadores confirmados

En España **Barcelona, Madrid,**
Sevilla y Cádiz se han sumado a
la competición. En Madrid los
organizadores locales serán: el
Real Jardín Botánico, GBIF.ES,
Media Lab Prado y ANAPRI

Cada organizador debe
determinar el **lugar** donde se
desarrollará el bioblitz y
difundir el evento

Las 4 ciudades españolas
utilizarán la app **Natusfera**
para registrar las especies
observadas:

<http://natusfera.gbif.es/>

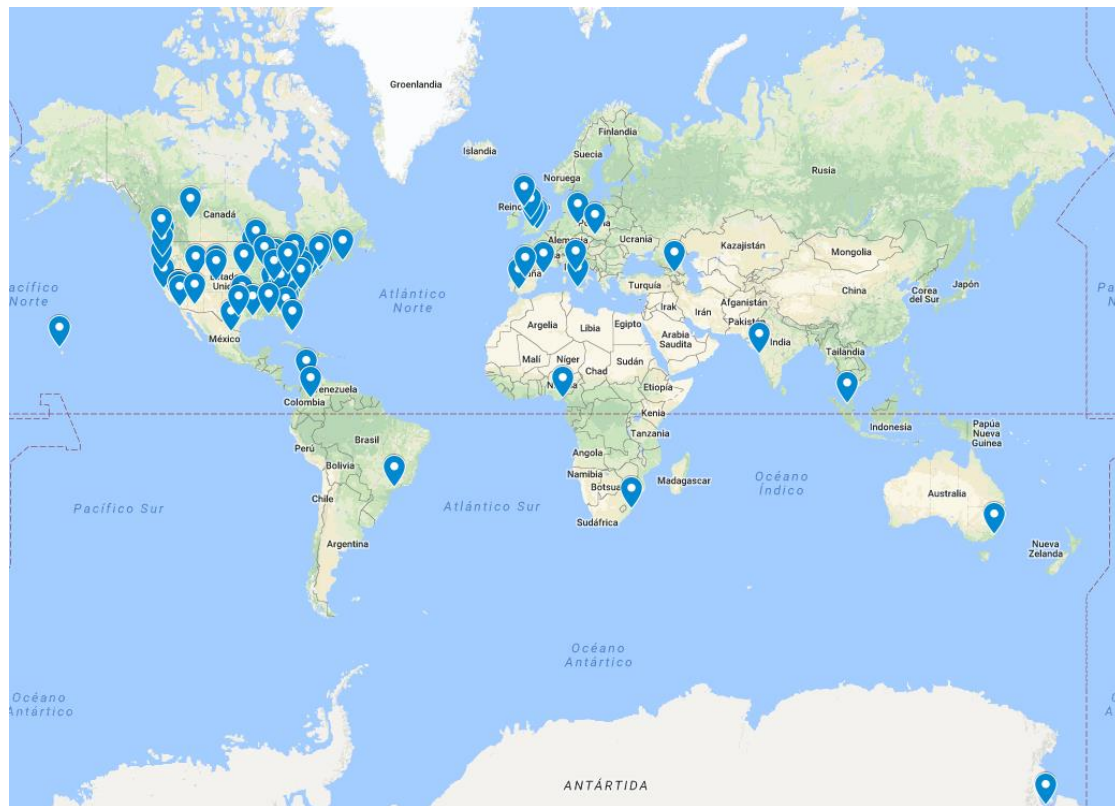
Si quieres unirte como
organizador rellena
[este formulario](#) y contacta
con lhiggins@nhm.org o
ayoung@calacademy.org

CITY NATURE CHALLENGE

2018: CIUDADES QUE

PARTICIPAN EN EL CNC

2018



Lista de ciudades confirmadas:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1tPjCC9F86c3CSQd9AAVMhqSI mztFkLKJHylQpsnW1-Y/edit>



1 DESCARGA NATUSFERA

Instala en tu smartphone la app gratuita Natusfera



2 CAPTURA

Durante los días 27-30 abril 2018, toma fotos/sonidos de cualquier ser vivo en estado silvestre que observes en tu ciudad, jardín, de camino al trabajo o colegio, etc .

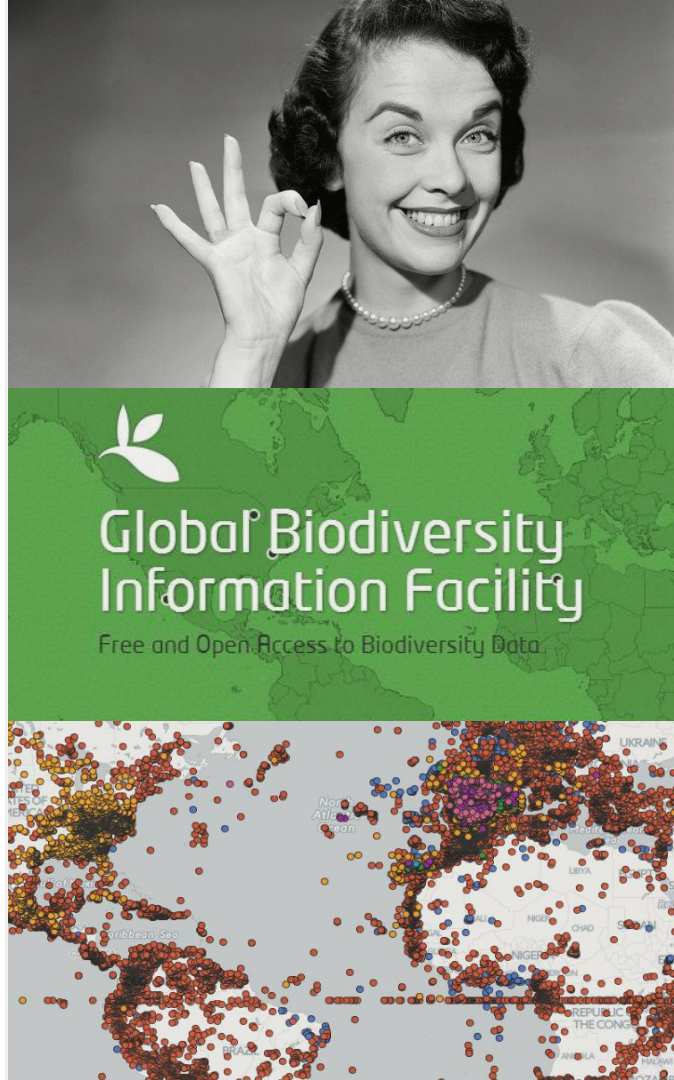


3 COMPLETA

Agrega información detallada a tu observación a través de la web de Natusfera <http://natusfera.gbif.es/>

PARTICIPAR ES
FÁCIL

PARTICIPAR ES
FÁCIL



4 PIDE AYUDA

La comunidad de usuarios de Natusfera te ayudará a identificar tus observaciones

5 PUBLICA A TRAVÉS DE GBIF

Las observaciones serán estandarizadas y publicadas a través de la red GBIF para darles más visibilidad y un uso más amplio

<http://www.gbif.org/>

<http://datos.gbif.es/>



CITY NATURE CHALLENGE 2018: PRÓXIMOS PASOS

1.- **Determinar el área geográfica** de las cuatro ciudades españolas que participan en el CNC

2.- **Crear los Lugares en Natusfera.** Fecha límite 31/10/2017

3.- **Crear el proyecto y/o subproyectos en Natusfera**

4.- Buscar **socios locales** en Cádiz, Madrid, Barcelona y Sevilla para aumentar el alcance de la competición

4.- Dar a conocer el CNC en los **gobiernos** locales, regionales, ministerio, etc. para garantizar el uso posterior de los datos

5.- Detectar si hay un **particular interés** en determinadas especies o determinados lugares

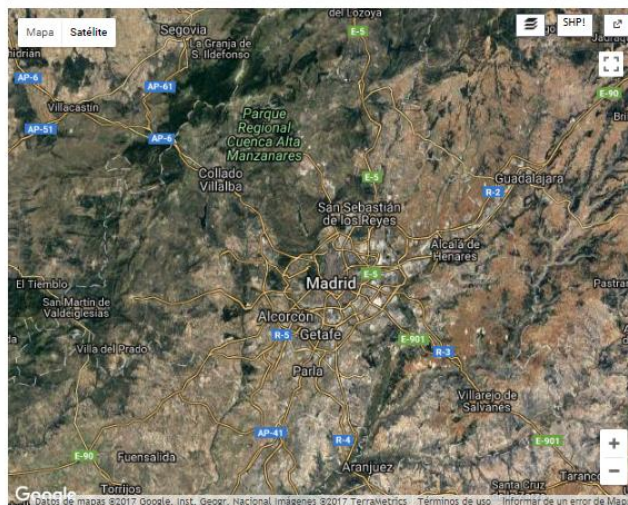
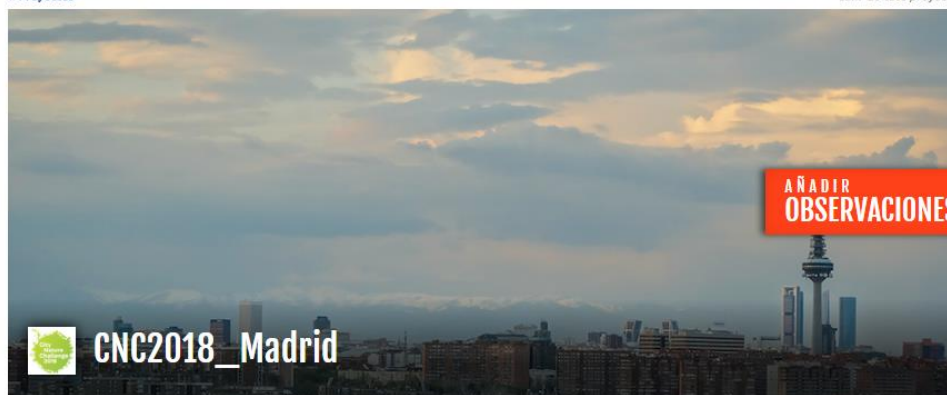
6.- **Crear materiales divulgativos** y de comunicación reutilizables en cada ciudad

7.- **Promoción en medios**

Bienvenido al proyecto CNC2018_Madrid

« Proyectos

Salir de este proyecto



Observaciones recientes Ver todo »

» Observaciones / Mapa

Atom / KML / CSV

» Lista de verificación

» Diario

» Miembros

2 miembros



Ver todos los miembros »

» Estadísticas

» Añadir desde tus observaciones

Descarga una plantilla para usarla en la importación masiva

Acerca de

El City Nature Challenge, es un bioblitz a nivel mundial que se va a celebrar del 27 al 30 de abril de 2018.

En años anteriores se celebraba solo en EEUU con un éxito de participación muy notable (en 2015 se alcanzaron las 180.000 observaciones)

Los datos recogidos servirán para mejorar nuestras ciudades, para hacerlas más habitables para los seres humanos y para la vida silvestre. Lila Higgins (NHM) y Alison Young (CSA)

Uso de los datos del CNC

Repercusión a largo plazo:
Las observaciones registradas durante el CNC pueden servir para elaborar inventarios de especies, detección temprana de especies invasoras, describir nuevas especies, productos científicos, etc.



Gracias

UNIDAD DE COORDINACIÓN GBIF.ES
REAL JARDÍN BOTÁNICO-CSIC
villaverde@gbif.es