



Anna Calle 12/9/2022

Guía para la escritura de posts del GV2050 para redes sociales

Facebook

- 1. Iniciar el post con un título llamativo, puede ser una pregunta. No es una regla que todos los posts deben tener un título. Suele ser más fácil escribirlo al final.
- Al escribir el texto siempre pensar en la audiencia, esta incluye personas con y sin una formación científica que viven dentro y fuera de Galápagos. No utilizar lenguaje técnico para que pueda ser entendido por todos.
- 3. El contenido debe ser breve y atractivo. De ser posible incluir números o datos que causen impresión. Usualmente el largo del post es de 1-3 párrafos cortos.
- 4. Revisar que todos los datos científicos estén correctos. La FCD es una institución científica y por lo tanto tenemos la responsabilidad de difundir información correcta.
- 5. Incluir un agradecimiento a instituciones como la DPNG, COmON Foundation, Galapagos Conservancy, Lindblad, FAE, etc si estas tuvieron un rol significativo en las actividades incluidas en el post (no siempre es necesario).
- 6. Incluir los hashtags que acompañan a todos los posts del GV2050 (#GV2050 #FCD #DPNG #COmONFoundation #galapagos #conservación #restauración #botánica #biodiversidad) e incluir hashtags adicionales dependiendo del contenido
- 7. Traducir el texto a inglés (incluyendo hashtags). Cuando se publique el post en Facebook, el texto se mostrará en inglés o español dependiendo del idioma del usuario.
- 8. Revisar ortografía en inglés y español. Dos herramientas muy útiles son la revisión ortográfica de Word y Grammarly.
- Seleccionar 5-10 fotos representativas en buena calidad. Si son fotos tomadas de WhatsApp es preferible contactar al dueño de la foto y pedir la versión original en máxima calidad.
- 10. Entregar el texto del post en los dos idiomas en un solo documento de Word y las fotos seleccionadas en una carpeta comprimida.

Twitter

Usualmente los posts para Twitter se adaptan de posts escritos para Facebook. Estos posts más largos son reducidos en tamaño y divididos en secciones pequeñas de un máximo de 280 caracteres incluyendo espacios.