

Ara Plaza

Comunicación científica Divulgadora en @biocaotico









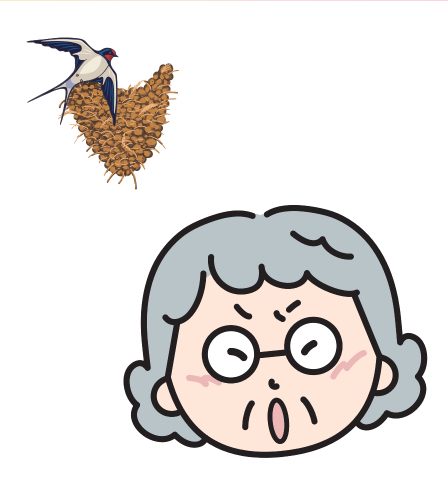








¿A quién le interesa el medio ambiente?







No me tenéis que convencer a mi



¿Todo esto para qué sirve?



¿Cómo, cuándo y dónde se lo contamos?



Las redes sociales como herramienta para comunicar ciencia y naturaleza



Bióloga

Divulgadora científica en redes sociales - ebiocaotico

Marketing y comunicación científica – Oikos MSP

Loca de las aves, no de siempre



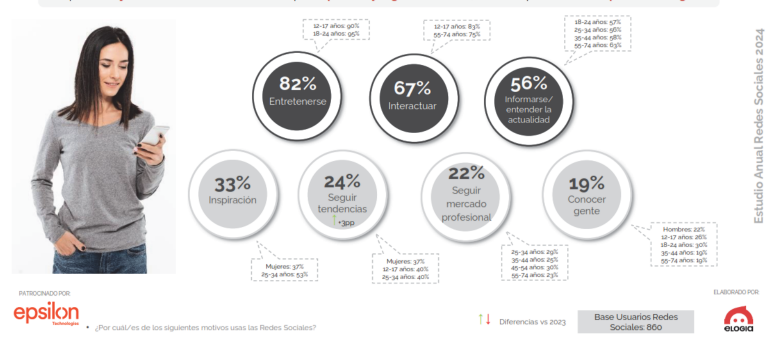
¿Para qué se usan las redes sociales?

#IABEstudioRRSS

Uso de redes | Actividades Realizadas (I)

Entretenerse, interactuar e informarse siguen siendo los tres motivos principales para usar las Redes Sociales.

Aunque las mujeres lo hacen con más frecuencia por inspiración y seguir tendencias, mientras que los hombres para conocer gente.





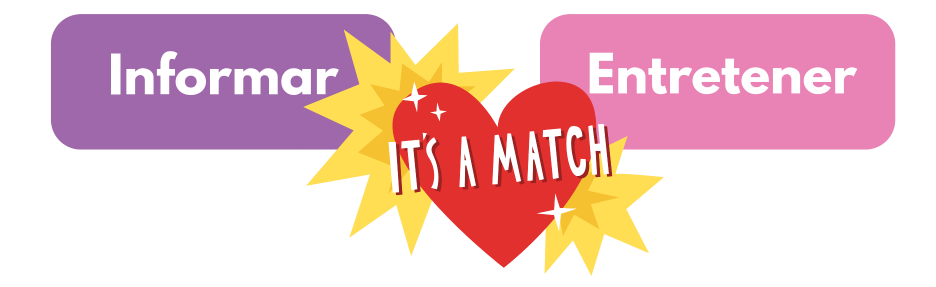
El avión común (Delichon urbicum) es una especie de ave que construye sus nidos en edificaciones humanas, especialmente bajo aleros y cornisas. Estos nidos, hechos de barro, son reutilizados cada año por las mismas aves. La eliminación o destrucción de estos nidos puede afectar negativamente a la población de la especie. Además, el avión común está protegido por la legislación española, concretamente por la Ley 42/2007 del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad. Por ello, está prohibido dañar, destruir o retirar sus nidos, incluso si no están ocupados. Mantener los nidos en su lugar contribuye a la conservación de la biodiversidad.





Informar

Entretener



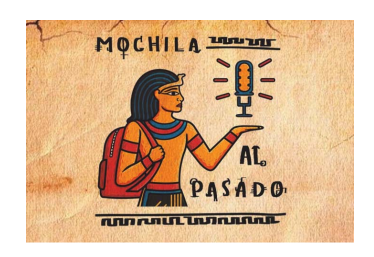
























Ernesto Montoya / Vieja Tierra

publicaciones seguidores siguiendo

51,5 mil 989



Ara Plaza - @biocaotico

Te imaginas ser Suiza 🛭

Adaptar el mensaje y el lenguaje



Simplificar sin perder rigor científico

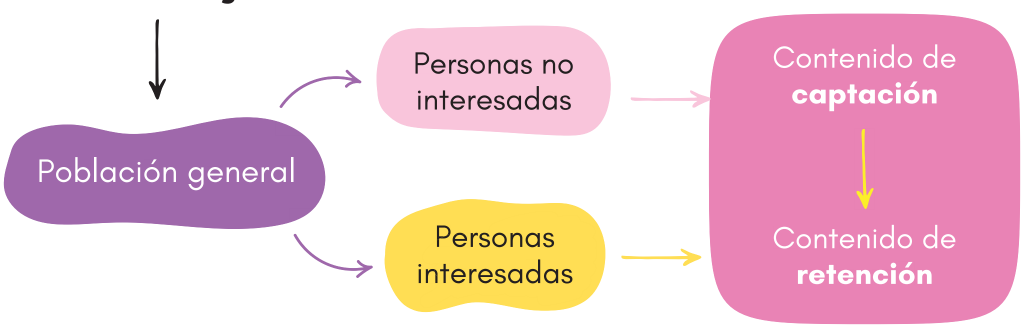
Encontrar el equilibrio entre accesibilidad y rigor

Destacar los puntos más atractivos para captar la atención

Saber a quién nos dirigimos con cada contenido y adaptarlo

Un mismo contenido se puede presentar en diferentes formatos

Público objetivo



Contenido de captación

Llamativo, que llame la atención

Sencillo, sin muchos detalles

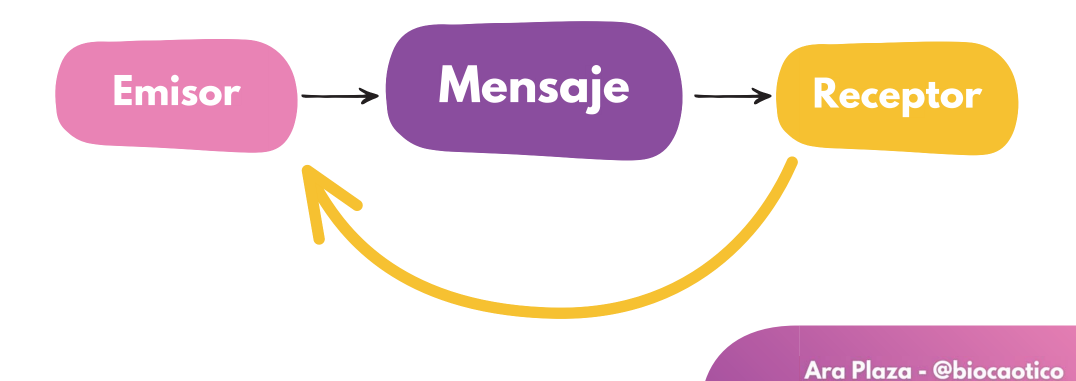
Contenido que veo de casualidad y pienso: "Me interesa, quiero saber más"

Contenido de retención

Contenido ampliando información Contenido que busca la interacción

"Ya sé de qué va el tema, me quiero seguir formando e informando"





Crear comunidad es ESENCIAL



Crear comunidad es ESENCIAL



Interacción con el contenido Compartir con sus seguidores Recomendar nuestro trabajo Se sienten parte del proyecto

Crear comunidad es ESENCIAL



Interacción con el contenido Compartir con sus seguidores Recomendar nuestro trabajo Se sienten parte del proyecto



Que nuestro proyecto llegue a más personas



Comunidad no son número de seguidores, son personas que forman parte del proyecto



#Avendrina

Comunidad no es número de seguidores

Comunidad no es número de seguidores

Comunidad son personas que se sienten y forman parte del proyecto



¿Cómo creo el contenido?

Herramientas para crear contenido:

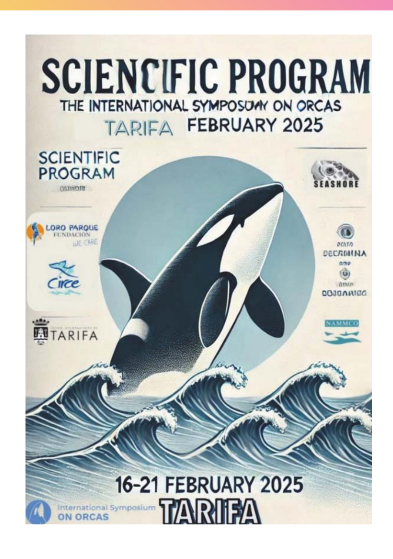


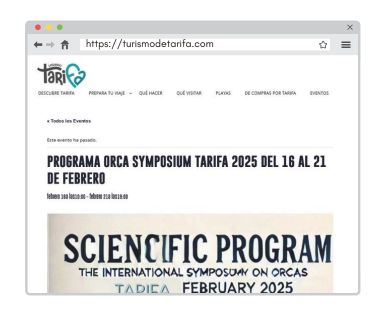


¿Y Chat GPT?









La IA es una HERRAMIENTA

PROFESIONALIDAD

DEL SECTOR DE LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

PROFESIONALIDAD

DEL SECTOR DE LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA



Adaptar el lenguaje y el mensaje a los diferentes públicos Saber interactuar y conectar con la comunidad Usar las herramientas para creación de contenido Crear estrategias acorde a los objetivos del proyecto Analizar métricas para ajustar las acciones Estar al tanto de las novedades y tendencias en redes sociales

CONCLUSIONES



Las redes sociales son una herramienta muy potente para acercar la naturaleza a la sociedad

El contenido en redes sociales debe informar y entretener, adaptando el lenguaje y el mensaje

La comunicación debe ser uno de los pilares fundamentales en cualquier proyecto y debe llevarse a cabo por profesionales



Ara Plaza

Comunicación científica Divulgadora en @biocaotico















