

NUESTRO BUEN VECINO “EL GALLINAZO”

Programa para rescatar el valor natural y ambiental de las aves carroñeras en el Distrito Metropolitano de Quito.





EEQ - Guangopolo



Zona urbana- Valles DMQ



Operaciones aéreas
(Aeropuerto Lima)

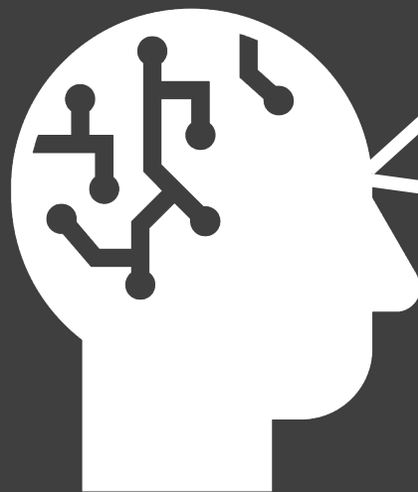


Relleno Sanitario DMQ

Nuestro “buen vecino el gallinazo”, lamentablemente se ha convertido en elemento de discordia y conflicto para los habitantes de Quito y sus diferentes actividades económicas.

Nuestra percepción actual nos hace ver a los carroñeros en general, como el “problema”.

Ante la presencia de estos dos elementos, la mayoría de observadores concluyen que, prioritariamente, el elemento que debe ser eliminado son los carroñeros.



Nuestra percepción, a futuro, nos debe ayudar a ver a los carroñeros en general, como el “indicador” de un problema vinculado al manejo de desechos orgánicos.

Los carroñeros, los gallinazos en particular, poseen una estructura social compleja y eficiente, la cual, frente al mal manejo de los desechos orgánicos, les ha permitido crecer en número.

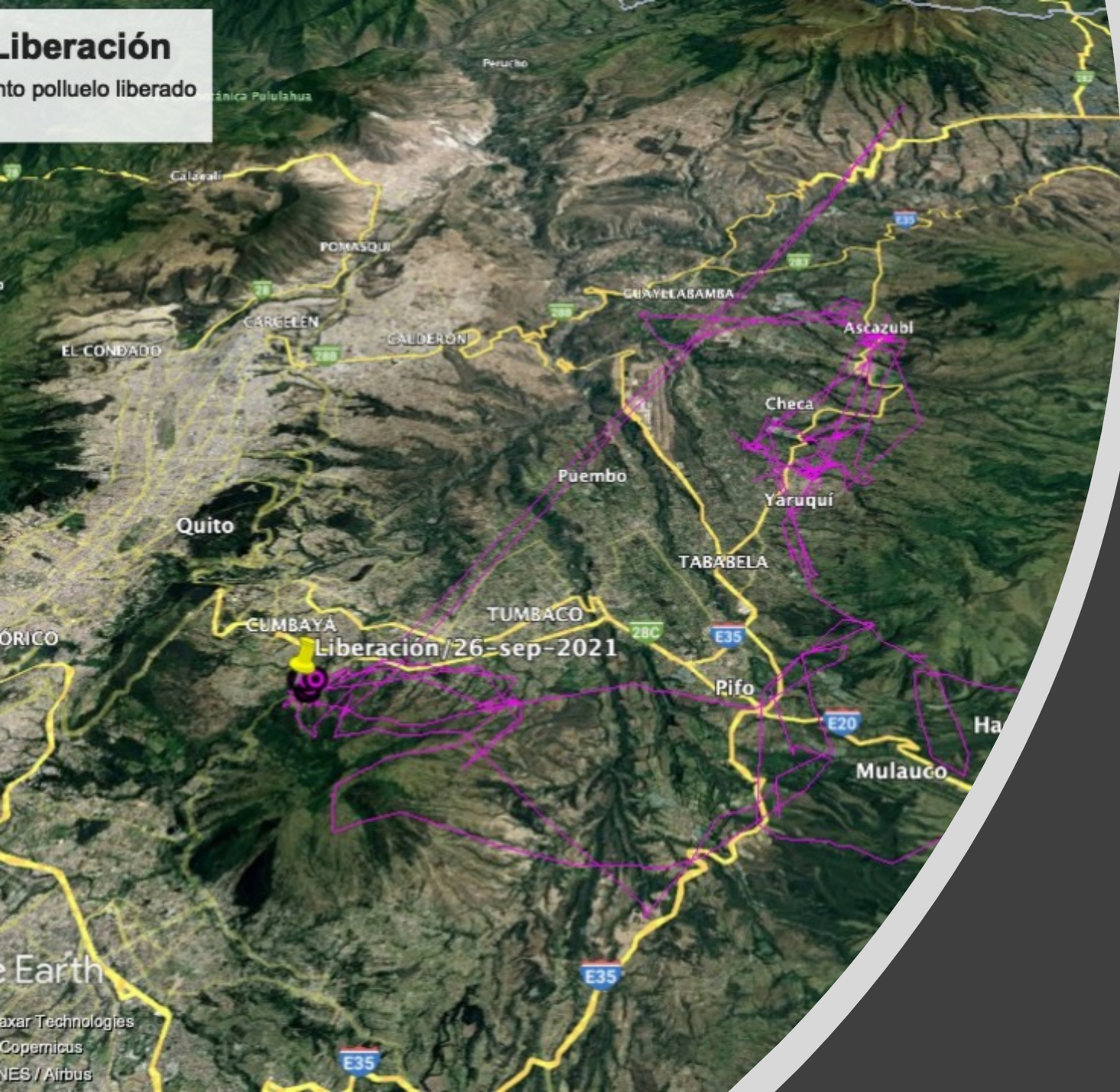
Al usar tecnología, específicamente emisores satelitales, podemos utilizar a estas aves como nuestros aliados para la detección de actividades económicas que irrespetan la normativa ambiental dentro del DMQ, así como cualquier problema asociado a las mismas.



Polluelo rescatado y liberado con un emisor
26 septiembre 2021

Liberación

unto polluelo liberado



Nosotros hemos dado el primer paso y colocamos el 1er emisor a un polluelo rescatado, el cual fue liberado el 26 de septiembre 2021

Earth

axar Technologies
Copernicus
NES / Airbus



Leyenda

📍 ? ?Relleno Sanitario Quito EMGIRS

Seguimiento día 3-oct-2

El polluelo visita el Relleno Sanitario

Relleno Sanitario Quito EMGIRS-EP

Polluelo visita el
Relleno Sanitario del
DMQ (3 oct. 2021)



Localización de otros
sitios de alimentación
durante varios días.



Se observa la presencia de galpones en los sitios donde el polluelo permanece varios días. Los gallinazos son gregarios, es decir sociales, de manera que el polluelo sin duda alguna solo esta siguiendo a un grupo más grande de individuos.

VENTAJAS DE ESTA INICIATIVA

- **INFORMACIÓN.** Este mapa muestra los datos obtenidos en apenas 22 días. La información se descarga diariamente.
- **TEMPORALIDAD.** Un emisor puede emitir datos durante 4 – 5 años. Si el gallinazo tiene algún accidente, el emisor puede recuperarse.
- **MOVILIDAD.** Un gallinazo puede volar hasta Cayambe o más lejos, y volver en un solo día. Su alcance al volar no tiene límites.

OBJETIVOS Y COSTOS

- La meta es colocar 5 emisores más.
- Los costos serían: 5 emisores; captura y colocación de emisores; pago mensual por la entrega de datos al proveedor satelital.

