

Fotógrafo capta con un dron a osos polares viviendo en un pueblo abandonado en el Ártico (+ Fotos)

Image not found or type unknown



Osos polares viviendo en un pueblo abandonado en el Ártico. Fotos: Dmitri Koj

Septiembre, 16- El fotógrafo ruso Dmitri Koj ganó el concurso de fotografía Drone Photo Awards 2022 en el apartado de series por sus imágenes de osos polares viviendo en un pueblo abandonado en una isla del mar de Chukotka, en el Ártico.

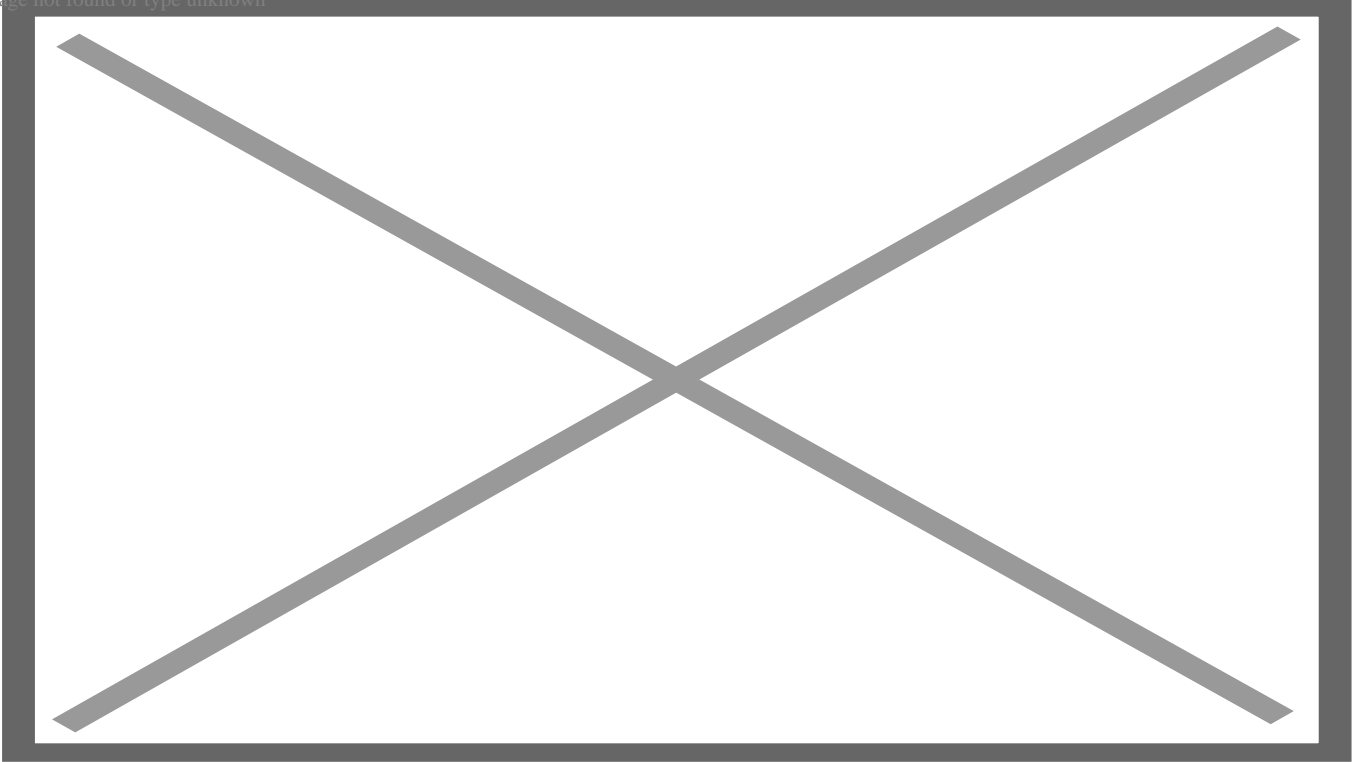
Image not found or type unknown



Osos polares viviendo en un pueblo abandonado en el Ártico. Fotos: Dmitri Koj

Koj tomó las fotografías en 2021, durante un viaje en velero hacia la península rusa de Chukotka y la isla de Wrangel. La expedición necesitaba un lugar para refugiarse durante una tormenta y se acercó a Kolyuchin, un islote donde radicaba una estación meteorológica soviética.

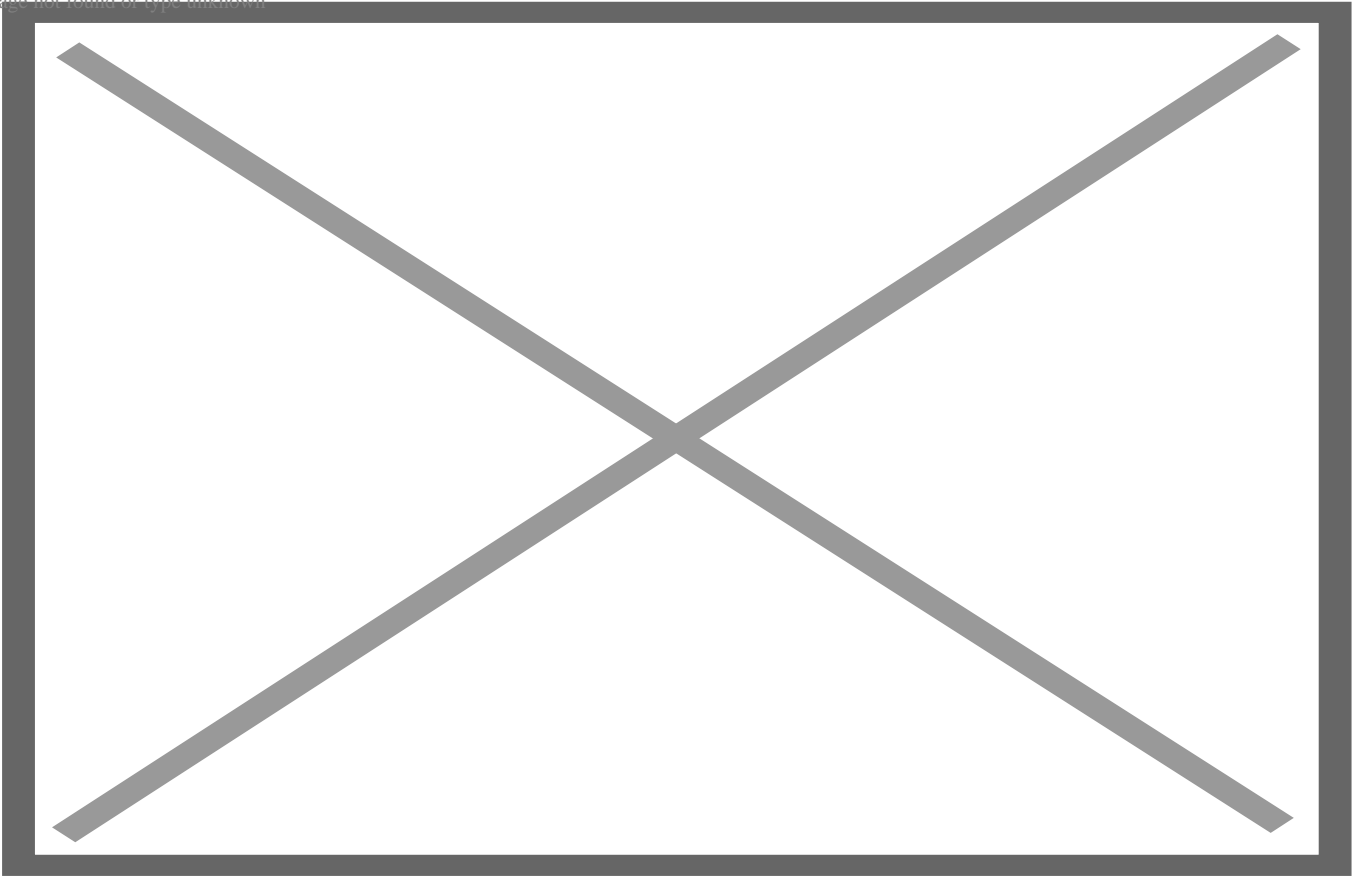
Image not found or type unknown



Osos polares viviendo en un pueblo abandonado en el Ártico. Fotos: Dmitri Koj

Primero vio siluetas extrañas en las ventanas de un pueblo abandonado en el islote. Luego se percató de que eran osos polares: unos 20, de los que la mayoría eran machos que vagaban entre las edificaciones. Las hembras estaban dentro de las casas, con las crías.

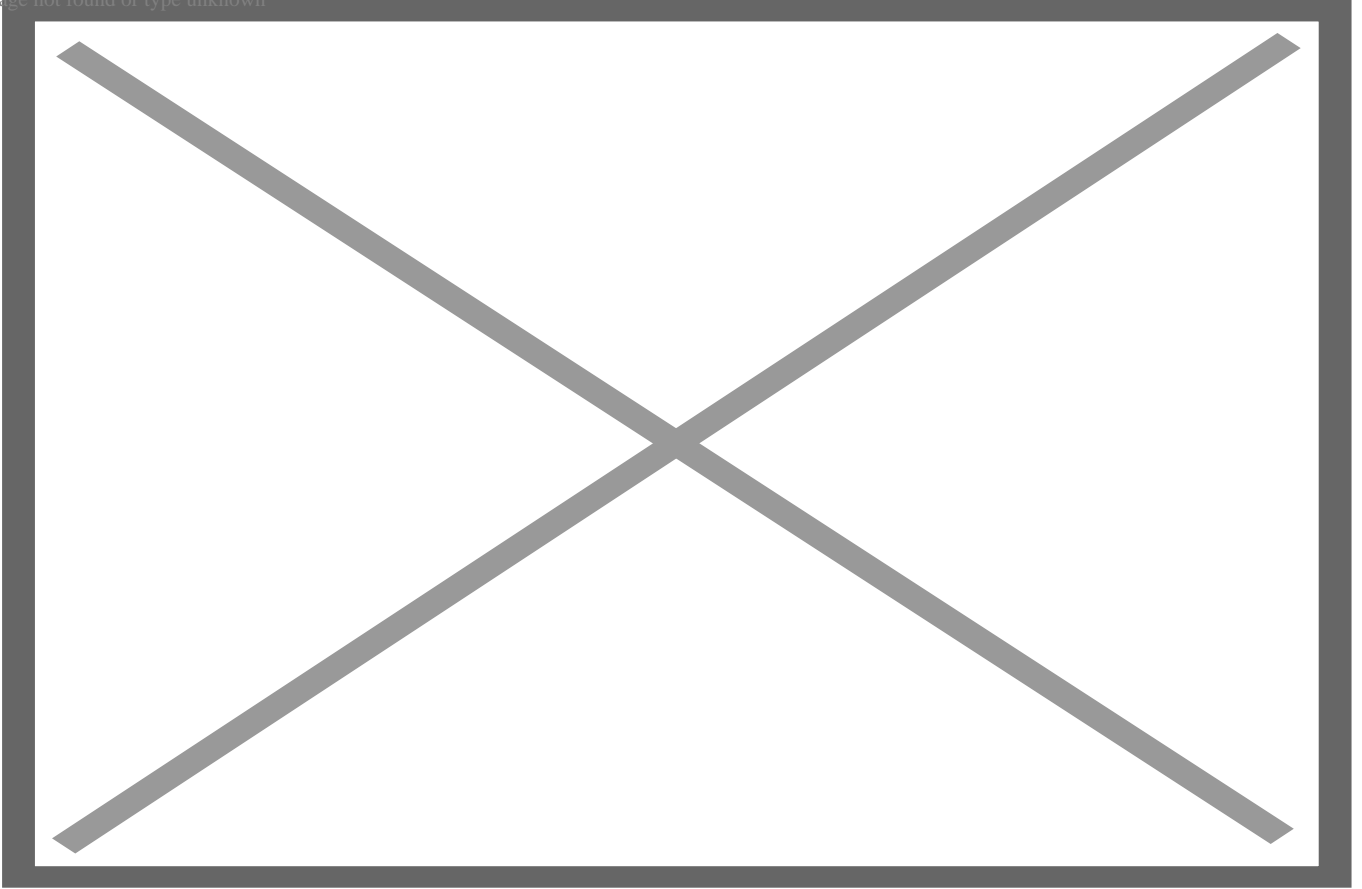
Image not found or type unknown



Osos polares viviendo en un pueblo abandonado en el Ártico. Fotos: Dmitri Koj

Los osos polares son uno de los animales carnívoros más grandes y los únicos superdepredadores del Ártico. Koj decidió utilizar un dron de hélices de bajo ruido para captar las curiosas imágenes sin molestar a los osos.

Image not found or type unknown



Osos polares viviendo en un pueblo abandonado en el Ártico. Fotos: Dmitri Koj

Una de sus fotos fue nominada al premio Fotógrafo de fauna salvaje del año por el Museo de Historia Natural de Londres. (Tomado de Cubadebate)

<https://www.radiohc.cu/index.php/de-interes/miscelanea/299364-fotografo-capta-con-un-dron-a-osos-polares-viviendo-en-un-pueblo-abandonado-en-el-artico-fotos>



Radio Habana Cuba