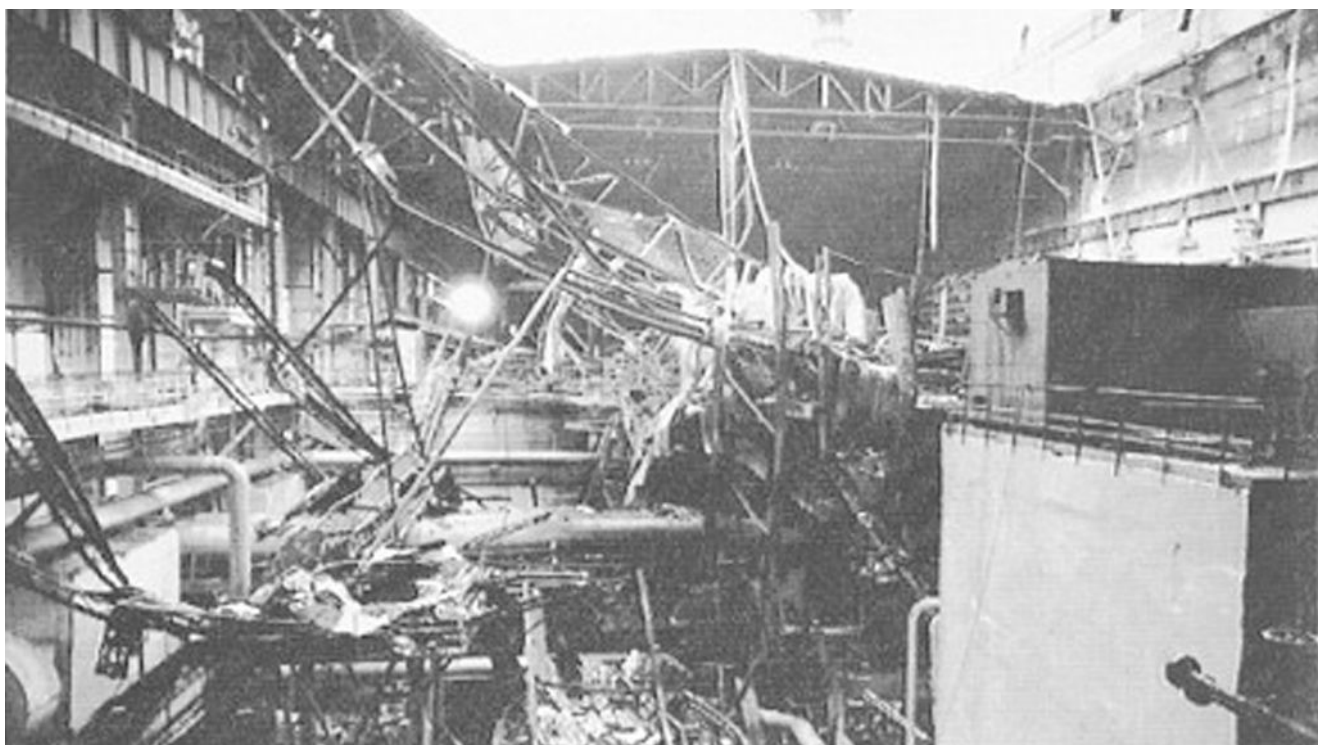


Chernobyl: las vacas abandonadas en la zona de exclusión se volvieron salvajes

30/01/2021

A casi 35 años del accidente nuclear de **Chernobyl**, la zona de exclusión de la planta establecida en los alrededores del reactor aportó nuevos datos a científicos y biólogos que estudian el lugar.

Los empleados de la **Reserva de Radiación y Biosfera Ecológica de Chernobyl** se mostraron en alerta tras observar que **las vacas abandonadas en la zona** se organizaron en mandada y presentaron comportamientos muy diferente al que se puede esperar del ganado vacuno.



Denominadas “las vacas de Chernobyl”, fueron objeto de investigación durante los últimos tres años y los biólogos llegaron a la conclusión de que los [animales](#) empezaron a

comportarse como salvajes.



Las «vacas de Chernobyl»

En ese sentido, se unieron en grupos organizados, con una jerarquía y hasta se adaptaron a las condiciones climáticas de la zona, con inviernos helados.

Según informaron desde la Reserva –ubicada en el norte de Kiev – , los terneros del grupo se mantienen protegidos entre el toro adulto y las hembras. El **toro principal** es el más viejo y fuerte, que actúa como líder sin expulsar a los más jóvenes del grupo, sino que los mantiene unidos para protegerlos de los depredadores.



Los investigadores llegaron a la conclusión que las vacas de Chernobyl pudieron haber adoptado los hábitos que tenían sus antepasados: **los uros euroasiáticos.**

Científicamente conocidos como **los *bos primigenius* fueron extinguidas en el siglo XVII**, eran animales sociales y desarrollados, que vivían en los bosques y no solían ser presa de depredadores, como los lobos. Sin embargo, la caza y el retroceso de los bosques promovieron su extinción.