







Facultad de Ciencia Veterinarias – UNL | Instituto de Ciencias Veterinarias del Litoral (ICiVet) UNL-CONICET

CIRCUITO 4

Actividades y estaciones que integran el circuito:

"Los animales también pueden ser 'ayudantes' de nuestra salud"

Esta actividad tiene como objetivo promover el conocimiento de las Intervenciones Asistidas con Animales (IAA) de forma vivencial, fomentando el respeto, el vínculo humano-animal y la empatía. qué son las IAA, exposición sobre fundamentos científicos de las IAA.

Se contará con estaciones interactivas:

- » Estación 1: Perros. "Aprendé a saludar a un perro". Se enseña lenguaje corporal, cuándo acercarse, cómo acariciar. Características que lo hacen un buen compañero para muchas actividades de asistencia.
 - Estación 2: Reptiles. Percepción de la textura de su tegumento, movimientos, sensación al tocarlos, sostener una serpiente y conocer sobre sus hábitos.
- » Estación 3: Roedores: los niños observan, acarician si el animal está cómodo, lo sostienen en sus manos con cuidado, observan el comportamiento.
- » Estación 4: Animales de granja (Ternero, cabrito o cordero). Cuidados, los niños lo observan, lo alimentan, caminan a su lado con supervisión.

"Bovinos y bacterias: el equipo perfecto para digerir los pastos"

La actividad propone un recorrido educativo por el fascinante mundo digestivo de los bovinos y su relación simbiótica con los microorganismos del rumen. Inicia con una breve introducción teórica apoyada por material audiovisual adaptado a niños y niñas de nivel primario. Luego, se mostrará un video donde se extrae líquido ruminal a un bovino. Finalmente, en el laboratorio, se analizará la muestra para conocer sus propiedades físico-químicas y se observarán al microscopio bacterias y otros microorganismos que habitan en este ecosistema digestivo. A través de esta experiencia, los estudiantes descubrirán cómo los bovinos, gracias a estos pequeños aliados, pueden transformar pastos de baja calidad en nutrientes esenciales, mostrando así la importancia de la simbiosis en la naturaleza.