

Gestión Sustentable de Residuos Patógenos en el Ámbito Veterinario. Abordaje interinstitucional

Director: RIVATA, Juan Ariel

El proyecto se propone capacitar a estudiantes de la carrera de Medicina Veterinaria, personal técnico de COOVILROS y a la comunidad en general, para el uso responsable del crematorio, la gestión de residuos patógenos y la concientización sobre el impacto ambiental del manejo inadecuado de restos animales. Además, se busca reducir la huella de carbono y eliminar prácticas insalubres como el enterramiento sanitario y el abandono de restos en basurales.

La iniciativa contribuirá significativamente al fortalecimiento del vínculo entre la Universidad, la cooperativa y la sociedad. Además de la formación de los/as estudiantes en prácticas reales y al cumplimiento de normativas ambientales

Para la concreción de este proyecto La Cooperativa de Servicios Públicos y Sociales Villa del Rosario Ltda. (COOVILROS), pondrá en marcha un crematorio de mascotas en la ciudad de Villa del Rosario, Córdoba. Que estará ubicado en la intersección de las rutas provinciales N°10 y N°13, contará con un horno crematorio a gas natural con capacidad de hasta 100 kg, y tendrá como fin ofrecer una solución sanitaria, ambiental y educativa en relación con la disposición final de animales de compañía fallecidos, así como restos cadavéricos resultantes de las prácticas académicas de distintos espacios curriculares y del hospital escuela de la carrera de medicina veterinaria de la UNVM.

El crematorio estará disponible a partir de septiembre de 2025 y representa el único servicio de este tipo en la región.

