	PROCEDIMIENTO PARA EL SEGUIMIENTO Y CONTROL DE RESIDUOS SOLIDOS	Código: RO-PR-PE-009
		Versión: 02
		Fecha de Emisión: Septiembre 2021
		Página: Página 1 de 4

OBJETIVO:

Establecer medidas de manejo y control para los residuos sólidos con el fin de darles disposición final.

ALCANCE:

Para todos los residuos sólidos generados de cada una de las actividades de la granja.

Manejo de residuos sólidos domésticos

Los residuos sólidos domésticos serán separados en la fuente por los vivientes de la granja, para tal fin se capacitará a quien será el directo responsable del manejo indicándole la forma de separación y la disposición de cada uno de los componentes de estos residuos.

Para el manejo de los residuos sólidos se realiza una segregación separándose en tres grandes grupos;


Biodegradables: a este grupo pertenecen los residuos de cocina tales como cáscaras, huesos, comida, vegetales etc. Estos residuos se manejarán por medio de compostación por pilas aireadas naturalmente, convirtiendo los residuos en abono orgánico de excelente calidad.

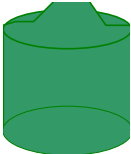
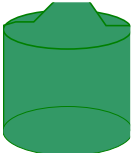
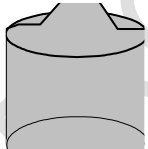

Reciclables: Los residuos reciclables son todos aquellos que pueden ser incluidos nuevamente como materia prima a un proceso productivo después de un previo acondicionamiento, dentro de este grupo encontramos plásticos, metales, vidrio, cartón y papel. Los residuos plásticos se almacenarán en sacos para posteriormente ser trasladados y acopiados, para su venta como reciclaje.

Ordinarios e inertes: corresponde a los residuos que por sus características químicas y físicas no pueden ser reutilizados o reconvertidos, a este grupo pertenecen el icopor, los empaques con aleación plástica y aluminio, las baterías, empaques de papel plastificado entre otros. Estos residuos serán dispuestos en una fosa, la cual tendrá en su fondo plástico de polietileno para minimizar la llegada de lixiviado a aguas subterráneas, los residuos se dispondrán por capas y serán cubiertos con tierra una vez se coloquen dentro de la fosa

Tabla. Clasificación residuos sólidos


Nota: Prohibida su reproducción sin autorización. La impresión de este documento es considerada una COPIA NO CONTROLADA.

	PROCEDIMIENTO PARA EL SEGUIMIENTO Y CONTROL DE RESIDUOS SOLIDOS	Código: RO-PR-PE-009
		Versión: 02
		Fecha de Emisión: Septiembre 2021
		Página: Página 2 de 4

CLASE DE RESIDUO	CONTENIDO	COLOR	ETIQUETADO
Ordinarios	Servilletas, empaques de papel plastificado, barrido, colillas, icopor, vasos desechables.	VERDE 	NO PELIGROSOS ORDINARIOS Y/O INERTES
Biodegradables	Papel higiénico	VERDE 	NO PELIGROSOS BIODEGRADABLES
Reciclables	Papel, plástico, vidrio, metal, cartón.	GRIS 	 RECICLABLE

Manejo de los residuos peligrosos

Residuos biosanitarios: Los residuos biosanitarios representados básicamente por los residuos plásticos utilizados en la vacunación inyectada, bebida o por aspersión de las aves deberán ser desactivados con desinfectantes tales como cloro, yodo o formaldehídos en ningún momento estos se deben mezclar por las reacciones químicas exotérmicas que esto genera, el material será dispuesto dentro de un contenedor debidamente rotulado con la simbología internacional y el nombre de los residuos a desactivar en este, los frascos plásticos y de vidrio deberán ser destapados con el fin de que el desinfectante entre y desactive el material biológico, el material deberá ser dispuesto y tapado dentro del contenedor por un periodo mínimo de 24 horas. Recipientes con contenidos plaguicidas, herbicidas deberán ser sometidos a tres enjuagues consecutivos, retiro de la etiqueta y perforación del recipiente, una vez desactivado el material podrá ser secado dispuesto en una bolsa de color rojo y transportado por el veterinario al laboratorio de microbiología de la compañía con el fin de ser entregado a la compañía de RESIDUOS ESPECIALES para su destrucción y posterior disposición.

	PROCEDIMIENTO PARA EL SEGUIMIENTO Y CONTROL DE RESIDUOS SOLIDOS	Código: RO-PR-PE-009
		Versión: 02
		Fecha de Emisión: Septiembre 2021
		Página: Página 3 de 4

El personal ha sido capacitado con fundamentos en el manejo y segregación en la fuente de los residuos de conformidad a sus características químicas y de peligrosidad el personal deberá usar tapabocas, guantes, overol para la manipulación de los residuos biosanitarios que se inactivan al interior del predio, la bolsa para el transporte de los residuos desactivados en ningún momento deberá tener un peso superior a los 10 kilogramos con el fin de prever rotura sobre la misma y perdida del material ocasionando contingencias

Ante la generación de una contingencia por ruptura de la bolsa en el cual se transportan los residuos biológicos el material deberá ser recogido y dispuesto en una bolsa doble con el fin de prever una nueva ruptura, el área donde se presentó la contingencia debe ser fumigada con bomba de espalda con cloro, formol, creolina o yodoformos.

Tabla. Clasificación residuos sólidos peligrosos

CLASE DE RESIDUO	CONTENIDO	COLOR	ETIQUETADO
Corto punzantes	Agujas para vacunar	ROJO 	
Biosanitarios	Empaques de las vacunas, diluyentes de vacunas, bombillos y recipientes herbicidas y plaguicidas.	ROJO 	

