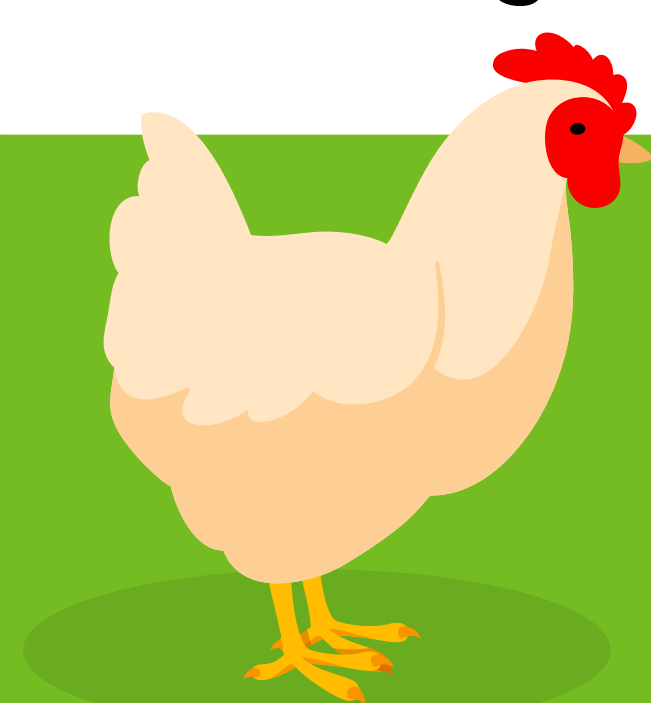


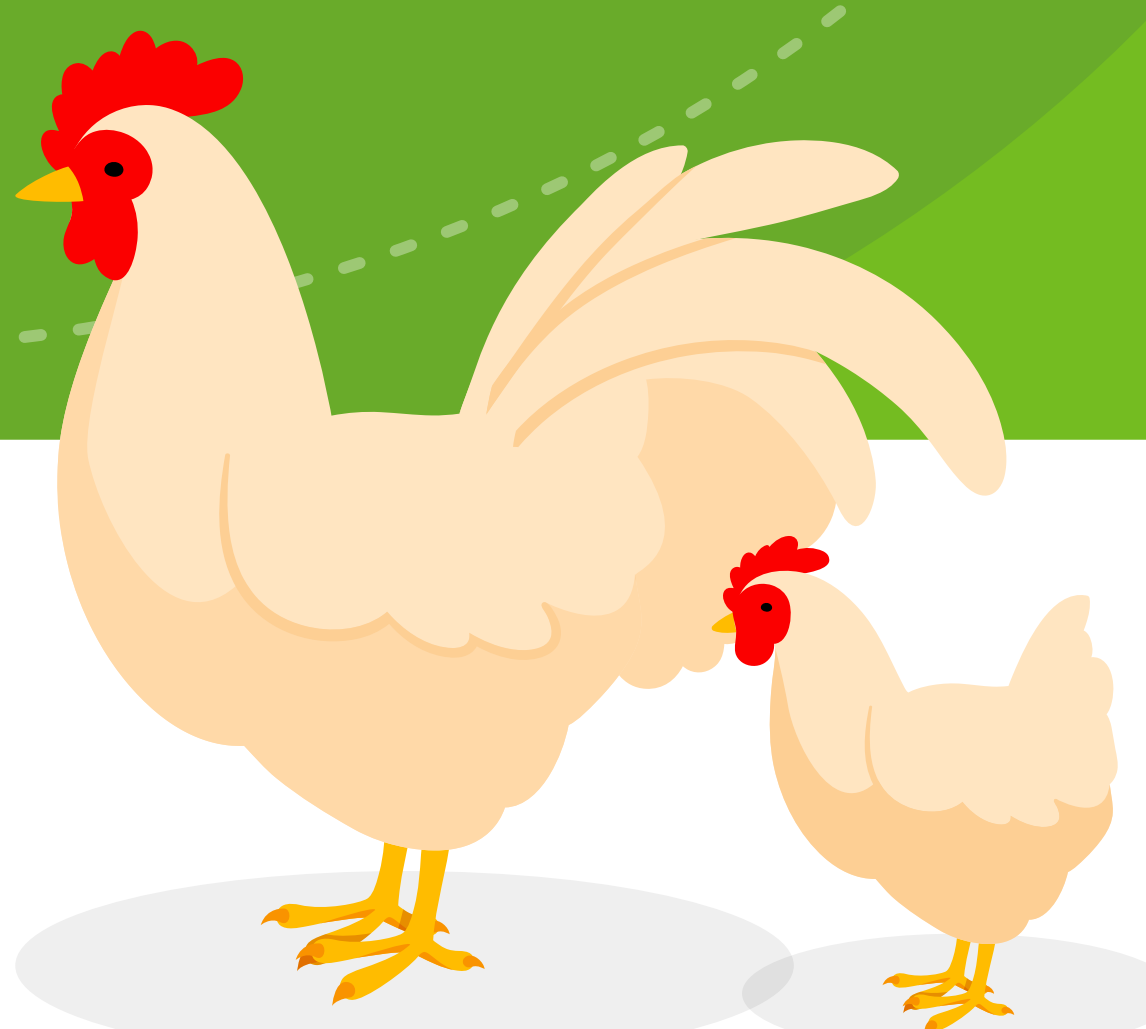
¿Cómo es la producción de los dos abonos más utilizados en el país?

1 La 'cama de aves'

Se obtiene a partir **de la reutilización de los lugares donde crían los pollos.**



En estos sitios de crianza se encuentran **varios tipos de residuos que se convierten en la materia prima para el abono.**



Estas 'camas' **se las puede utilizar hasta por 12 crías, para que luego esos residuos sean recolectados y estabilizados** durante cinco semanas a más de 65°C con el objetivo de asegurar que el nuevo producto esté libre de patógenos o plagas

Posteriormente **será molido, ensacado y podrá ser utilizado en los cultivos.**

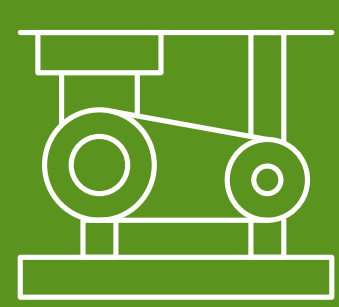


2 Compost

Este es otro proceso **que se origina de la producción pecuaria**



Los residuos son mezclados con cascarilla de arroz, luego durante 16 semanas se **vigila su humedad, temperatura y aireación hasta obtener un producto final maduro.** Luego se lo muele y ensaca quedando listo para utilizarlo.



Más tarde, se lo molerá y pasará a madurar **para ensacar y utilizarlo.**



Estos dos tipos de abono **se los procesa en varias plantas de Pronaca** ubicadas estratégicamente en el Ecuador: Bucay- El Triunfo en Guayas, Santo Domingo – La Concordia y Tambillo en Pichincha.



Los tres sitios especializados **recolectan todos los residuos de las granjas de sus alrededores para convertirlos en abono,** aportando así a la economía circular del país.