

# Flushing

## Concepto

Aumento en la cantidad de ración por un período de tiempo antes de la monta en cerdos, para obtener un incremento significativo en la tasa de ovulación y por consiguiente en el número de lechones nacidos.

## Como se realiza

cuando una hembra de reemplazo ya esta casi lista para servir o sea que está por finalizar el periodo de adaptación y aclimatación y esta próxima a ser servida para lo cual cambiamos la dieta aumentando en forma considerable la cantidad de alimento y de energía principalmente para obtener una mejor ovulación y prolificidad.

## Ventajas

Se evidenció que incrementando la cantidad de alimento en un 50% durante 14 días antes del celo, presenta un efecto positivo sobre las chanchillas y cerdas de primer parto para el índice tamaño de camada. Es decir, que con la adición de alimento durante un periodo previo a las cubriciones se logra obtener un mayor número de lechones al nacimiento. Este efecto es mucho más favorable cuando se aplica

## Desventaja

Para los índices reproductivos: presentación de celo, porcentaje de preñez, intervalo entre el destete, cubrición y porcentaje de mortalidad en lactación, se demostró que con la adición de alimento en chanchillas y cerdas de primer parto durante un periodo pre empadre no representa un cambio significativo para estos parámetros, pero cabe recalcar que se obtienen resultados con mínimas variaciones.