

Sistema de secado de gallinaza

SECADO DE GALLINAZA POR AIRE (opcional)

Mediante turbinas impulsoras, se introduce aire por un tubo colocado junto a la banda de cada piso dentro de las jaulas.

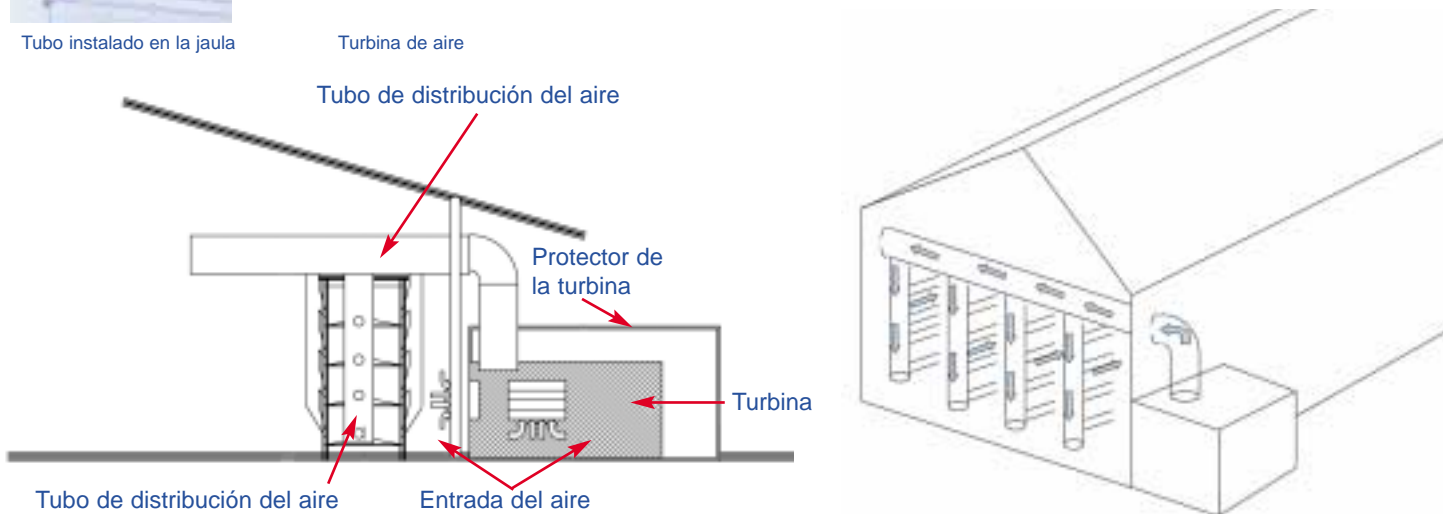
Este sistema logra bajar la humedad de la gallinaza hasta un 45% aproximadamente.



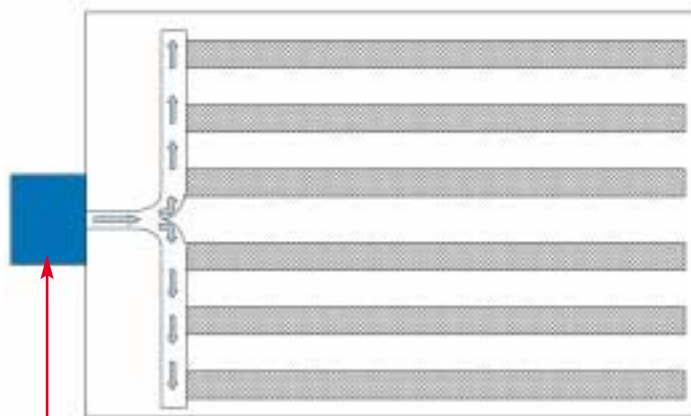
Tubo instalado en la jaula



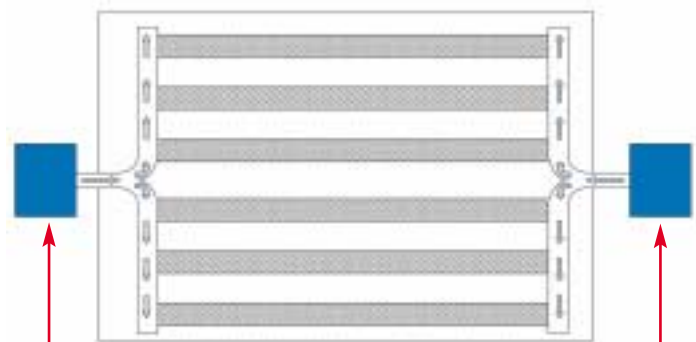
Turbina de aire



VISTAS AÉREAS



Máquina turbina de secado

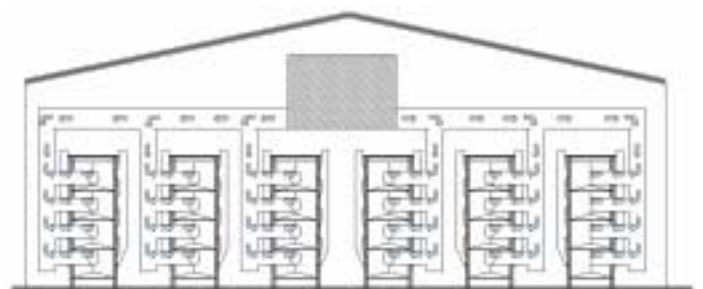


Turbina inicial

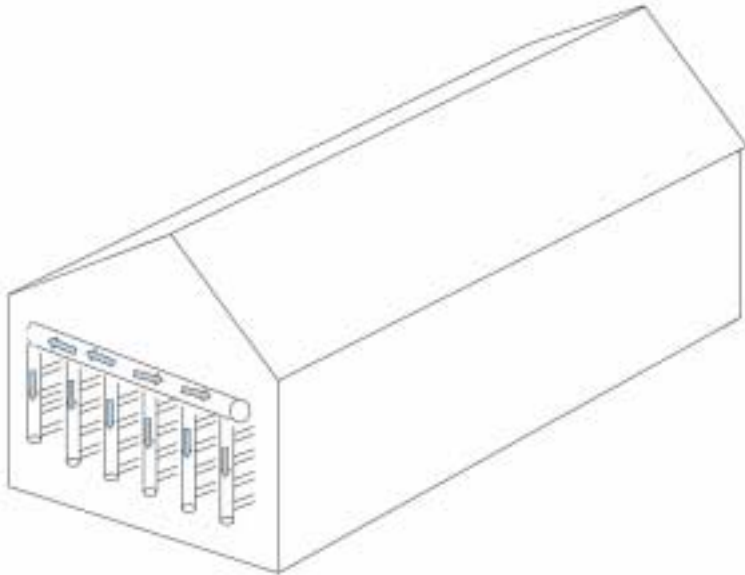
Turbina final



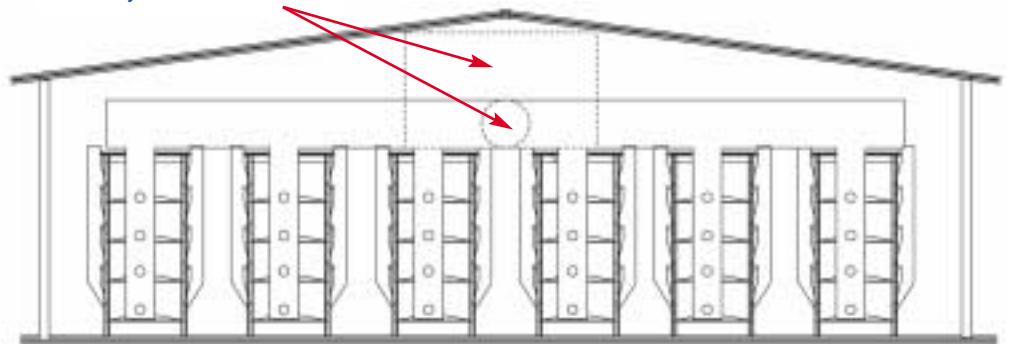
Vista lateral



Vista frontal de la turbina al final de galpón



Vista frontal
Turbina y tubo de conexión



SECADO DE GALLINAZA COMPOSTER (opcional)

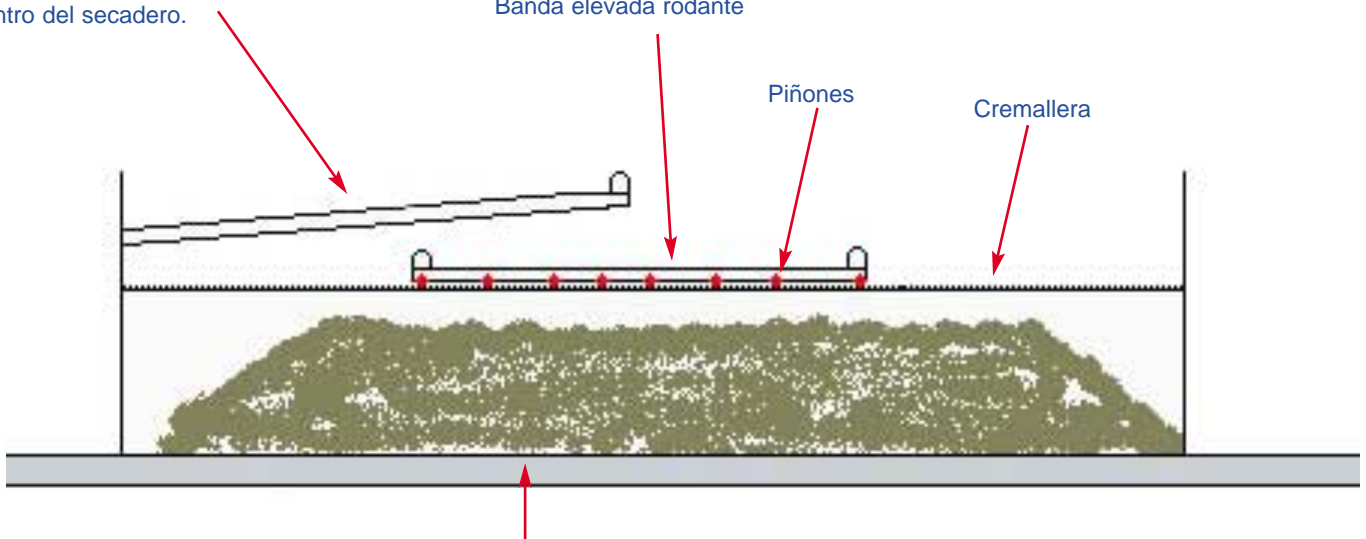
Mediante bandas la gallinaza se lleva a una nave especial denominada secadero. La gallinaza descarga sobre una banda situada en la parte central más alta del secadero. Esta banda cambia se desplaza hacia ambos extremos del secadero esparciendo la gallinaza y consiguiendo que secarla antes y evitando camiones o remolques hasta el final del ciclo de puesta.

Banda elevada para situar la gallinaza en el centro del secadero.

Banda elevada rodante

Piñones

Cremallera



Piso de cemento con 5cm de Cal blanca colocados antes de empezar a tirar la primera gallinaza. Esto ayuda mucho al secado.