



PROYECTO AVIARIA - HONDURAS



GRANJA AVÍCOLA AVIARIA / HONDURAS

Aqualimpia Engineering e.K. Fue contratada para la realización del estudio de factibilidad y diseño detallado para la construcción de un biodigestor para el aprovechamiento de gallinaza pura que es producida por 100.000 hasta 200.000 aves.

El proyecto consiste en la construcción de dos biodigestores (ampliación hasta el año 2020) de 2.200 m³, laguna de descarga y un sistema de reducción de nitrógeno



BODIGESTORES





BODIGESTOR AVIARIA - HONDURAS





BODIGESTORES





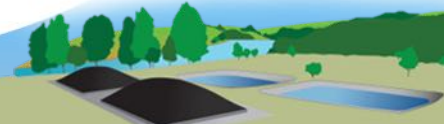
PROYECTO AVIARIA – ALIMENTACIÓN GALLINAZA





PROYECTO AVIARIA – SEPARACIÓN DE LODOS

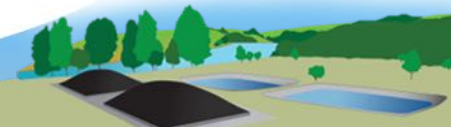




PROYECTO AVIARIA – SEPARACIÓN DE LODOS







SERVICIOS DE AQUALIMPIA ENGINEERING

- Estudios de factibilidad y diseño detallado para la construcción de biodigestores y plantas depuradoras.
- Aprovechamiento de lagunas de oxidación existentes para su transformación en biodigestores (suministro e instalación de membranas de fondo y de cubierta).
- Aprovechamiento del biogás para la producción de electricidad o en remplazo del bunker en calderas.
- Suministro e instalación de componentes y equipos para biodigestores y aprovechamiento del biogás.



www.aqualimpia.de
www.aql-software.com
www.aqualimpia.com
www.aqualimpia-engineering.com



aqua@aqualimpia.com



AquaLimpia Engineering e.k.
Niendorferstr. 53b
29525 Uelzen
Alemania



Tel.: (00049)581-3890550/2305522

OFICINAS

- 📍 Alemania
- 📍 Austria
- 📍 Ecuador
- 📍 Honduras
- 📍 El Salvador
- 📍 Nicaragua
- 📍 Bolivia
- 📍 Argentina

