



**Mi Universidad**

**“Super nota”**

**Nombre del Alumno: Johan Rodrigues Morales**

**Nombre del tema: “ Bienestar animal, sanidad animal y bioseguridad“**

**Parcial: 4°.**

**Nombre de la Materia: “Zootecnia de aves”**

**Nombre del profesor: “ MVZ Gonzalo Rodriguez Rodriguez”**

**Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnista.**

**Cuatrimestre: 6° “A”**

# Bienestar animal, sanidad animal y bioseguridad

## “Pruebas de calidad”

Se dice que las pruebas de calidad de agua debe realizarse en forma periódica al menos anualmente, al igual las muestras deben colectarse estéril al nivel de pozo y al final de la lineal de bebederos utilizando un recipiente estéril y enviando la muestra a un laboratorio acreditado.

Al tomar la muestra de agua hay que asegurarse de no contaminarla.



## “Bienestar animal

Nos dice que el sector avícola es uno de los sectores ganaderos con un crecimiento más rápido en todo el mundo, entre 1961 y 2001 el número de aves de corral sacrificadas anualmente experimentó un incremento de un 621%.

En el año 2000, Compassion in World Farming informó de que la producción promedio anual de huevos en los países en desarrollo se había incrementado en un 331 por ciento desde 1980.



## “Puntos de referencia”

Nos dice que hace referencia a ellas la mayor parte de la legislación europea en materia del bienestar, así como los tipos de organizaciones veterinarias.



## “Bioseguridad y desinfección de la granja”

Bioseguridad es el término empleado para descubrir una estrategia general o una serie de medidas empleadas para excluir enfermedades infecciosas de una granja.

Y teniendo como principio fundamental las medidas de higiene y la bioseguridad aún que estas medidas no son suficientes en las explotaciones intensivas por lo que se debe recurrir también a medidas profilácticas y terapéuticas.



## “Método de prevención introducción”

La prevención de enfermedades son las formas y estrategias para prevenir un problema en las granjas o naves donde se tienen las aves.

La prevención y control de enfermedades es la avicultura es de gran importancia, teniendo como principios fundamentales las medidas de higiene y la bioseguridad, aunque estas medidas no son suficientes en las explotaciones intensivas, por lo que se debe recurrir también a medidas profilácticas y terapéuticas.



# “Medidas de prevención y control”



El edificio en su conjunto representa el centro de producción, mientras que los pilares serían las distintas actividades de apoyo integradas en el programa de bioseguridad global.

Se dice que los pilares representan los principales métodos tecnológicos para la prevención y el control de las enfermedades infecciosas de las aves de corral de los que dispone en la actualidad.

## “Vacunación”

Nos dice que es probablemente el tipo de metodología más fácil y económica para la prevención y control de enfermedades avícolas en la producción de aves de corral, sin embargo, no debe ser la única medida que se aplica a la parvada

