



## MIXOMATOSIA UNTXIETAN.

### MIXOMATOSIS EN CONEJOS

Lagun agurgarria,

Zuen prestakuntza hobetzeko eta eguneratzeko,  
**MIXOMATOSIA UNTXIETAN** ikastaroa  
proposatzen dizuegu.

Espaniako ustiategietan mixomatosia behar bezala ez kontrolatzearen faktore erantzuleak askotarikoak dira, nahiz eta ustiategien% 90ek baino gehiagok gaixotasun horren aurkako txerto-programarekin bat egiten duten. Mixomatosiaren eta beste edozein patología infekziosoren kontrola haren prebentzioan oinarritzen da nagusiki, biosegurtasuneko jardunbide egokien bidez, haren diagnostiko egokiaren bidez eta txertoen profilaxi-programa on baten bidez. Lehenengoak gabe, txertoak, berez, ezin izango du gaixotasun hori behar bezala kontrolatu. Biosegurtasunaz eta diagnostikoaz gain, txertoez, horien erabilera zuzenaz eta horien eraginkortasuna zaintzeko gomendagarriak izango liratekeen kontrolez hitz egingo dugu. Gaiaren gaurkotasunari dagokionez, erbien mixomatosiaren birus berriari buruzko zenbait alderdi ere aztertuko dira, bai eta birus horrek industria-abertzaintzan izan dezakeen arriskuari buruzkoak ere.

Estimado/a amigo/a,

Para seguir mejorando y actualizando vuestra información, os planteamos el curso **MIXOMATOSIS EN CONEJOS**.

Los factores responsables del insuficiente control de la mixomatosis en las explotaciones españolas son muy variados, a pesar de que más de un 90% de ellas realizan algún tipo de programa vacunal frente a esta enfermedad. El control de la mixomatosis, y de cualquier otra patología infecciosa, se fundamenta principalmente en su prevención, a través de unas buenas prácticas de bioseguridad, y de su correcto diagnóstico y de la realización de un buen programa de profilaxis vacunal. Sin las primeras, la vacunación, por sí sola, no podrá controlar adecuadamente esta enfermedad. Además de la bioseguridad y el diagnóstico hablaremos de las vacunas, su uso correcto y los controles que serían recomendables para vigilar su eficacia. Por la actualidad del tema se tratarán también algunos aspectos referidos al nuevo virus de la mixomatosis de las liebres y el riesgo que su aparición pudiere tener en la ganadería industrial.

Ikastaroa **Francisco Parra** Oviedoko Unibertsitateko katedradunak emango du, Biokimika eta Biología Moleculararen arloan, eta esperientzia handia du untxi-hazkuntzaren sektorean.

Ikastaro hau Untxi-hazkuntzako profesionalei zuzenduta dago.

Ikastaroa 3 ordukoa dira, Internet bidezko jardunaldian. Ikastaroa doakoa izango da.

**Eguna: 2021ko martxoaren 31**

**Ordua: 16:00 etatik 19:00 etara**

**Lekua: WEBINAR**

**Izen**

**emateak:** [https://fpe.hazi.eus/Fpe\\_prema/prematriculacion](https://fpe.hazi.eus/Fpe_prema/prematriculacion)

[fpegipuzkoa@hazi.eus](mailto:fpegipuzkoa@hazi.eus)

Saioa zuzenean jarraitzeko aukera izango duzue, bai mugikor, Tablet, ordena- doretik...

Prestakuntza ibilbide hau interesgarria izango zaizula espero dugu

El curso será impartido por **Francisco Parra**, Catedrático de la Universidad de Oviedo en el área de Bioquímica y Biología Molecular, con amplia experiencia en el sector de la cunicultura.

Este curso está dirigido a los profesionales de la cunicultura.

El curso durará 3 horas y se realizará a través de internet en una jornada. El curso será gratuito.

**Fecha: 31 de marzo de 2021**

**Horario: de 16:00h – 19:00h**

**Lugar: WEBINAR**

**Inscripciones:** <https://fpe.hazi.eus/buscador/>

[fpegipuzkoa@hazi.eus](mailto:fpegipuzkoa@hazi.eus)

La sesión podrá seguirse en directo desde cualquier dispositivo smartphone, Tablet ,ordenador personal...

Esperamos que esta nueva oferta formativa sea de tu interés.

