



**syva**  
NOTA DE PRENSA

**Syvac® EH Marker**  
**La primera y única vacuna DIVA frente a EHE**

## **La AEMPS autoriza Syvac® EH Marker, la primera y única vacuna DIVA contra el virus de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica (EHE) de Syva**

León – Parque Tecnológico – España, 16 de octubre 2024

**Syva se complace en anunciar que la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios ha autorizado el uso de emergencia de su vacuna DIVA contra el EHE en conformidad con el artículo 110 2 del reglamento (UE) 2019/6, en bovinos y ciervos.**

**SYVAC® EH Marker es la primera y única vacuna de subunidades disponible en el mercado europeo frente a esta enfermedad. Este proceso innovador que utiliza tecnología de «subunidades» permite diferenciar los animales infectados de los vacunados, un beneficio para el control de esta enfermedad emergente.**

---

### **La enfermedad hemorrágica epizootica, ¿una amenaza silenciosa pero muy real en Europa!**

Los primeros casos de enfermedad hemorrágica epizootica del serotipo 8 se notificaron en noviembre de 2022, en Italia. Casi al mismo tiempo, se detectaron brotes en el sur de España, en Extremadura y Andalucía, y poco después se extendió por un gran número de granjas en toda España. Más tarde, en septiembre de 2023, Francia informó de los primeros brotes de la enfermedad.

Aunque no afecta a los humanos, la EHE es una de las enfermedades transmitidas por vectores, un Orbivirus como el de la Lengua Azul, cuyo serotipo 3 (BTV3) se introdujo en 2023 en Europa y que recientemente se ha detectado en España, que afectan gravemente a algunos rumiantes, especialmente en ovino y vacuno.

La vacunación es el método más eficaz para prevenir y controlar tanto la Lengua Azul como la Enfermedad Hemorrágica Epizootica, y en el caso de la EHE, disponer de una vacuna DIVA por primera vez en Europa, es un paso adelante y una innovación clave para el control de la enfermedad.

### **Vacuna frente al serotipo 8 de la EHE: Syva opta por la innovación y la tecnología DIVA.**

Syva decidió aportar una vacuna innovadora, con un valor añadido decisivo que permitiera aplicar en el futuro una estrategia DIVA para ofrecer a los veterinarios y ganaderos, una herramienta útil y eficaz para la lucha contra esta epizootia.

## **¿Pero qué es una vacuna DIVA ?**

DIVA son las siglas de «Diferenciación entre Animales Infectados y Vacunados». Syvac® EH Marker se basa en la tecnología llamada de subunidades. Una vacuna de subunidades sólo contiene partes (o «subunidades») de un virus o bacteria, en lugar de todo el microorganismo. Estas partes son proteínas específicas del virus que el sistema inmunitario puede reconocer para desencadenar la respuesta inmunitaria deseada en los animales vacunados.

Las vacunas marcadoras inducen una respuesta inmunitaria distinta de la inducida por una infección natural. En el contexto de la EHE, como en otras enfermedades de declaración obligatoria, disponer de Syvac® EH Marker, supone un antes y un después en la lucha contra esta enfermedad.

## **SOBRE SYVAC® EH Marker**

Syvac® EH Marker suspensión para inyección es la primera y única vacuna de subunidades que proporciona protección diferenciada frente a la EHE en bovinos y ciervos. Es la única vacuna frente al VEHE en el mercado de la UE que actualmente permite diferenciar los animales infectados de los no infectados. Además, se administra cómodamente en dosis intramusculares de 2 ml.

Para más información, [consulta la página del producto en nuestra web](#).

## **SOBRE SYVA**

Desde su fundación en 1941, la empresa española Laboratorios Syva se ha comprometido con la investigación y el desarrollo científico para innovar y ofrecer soluciones eficientes para el sector de la salud animal. Esta capacidad de adaptación impulsa su estrategia de crecimiento y el mantenimiento de instalaciones de bioingeniería y fabricación de última generación para producir vacunas, antiinfecciosos de primera línea y otros medicamentos esenciales para la salud y el bienestar de los animales, que se distribuyen en casi 70 países en todo el mundo.

**Contacto prensa:** [comunicación@syva.es](mailto:comunicación@syva.es)