

EL CHAFLÁN Portugués

Si alguna vez en Portugal, dirigiéndose en gallego a un portugués, le pidieron que hablase en castellano, entenderá has qué punto de distanciamiento pueden llegar dos lenguas que en su origen fueron lo mismo. Incluso la frustración de no poder comunicarse con fluidez con quien usa una lengua que es hija de la que se habla en el lugar del que uno viene. Así es la evolución, con sus condicionantes históricos, sociales, políticos, culturales, de un organismo tan vivo como es un idioma.

¿De qué me sirve aprender portugués? Habrá quien recurra al endeble argumento de para qué he de romperme la cabeza con las derivadas si voy a ir por letras. Claro que también habrá quien se apunte a esa asignatura pensando que en dos tardes se pone al día y sube la nota media para la selectividad. En cualquier caso, el estudio del idioma portugués en la educación secundaria y el bachillerato en los centros escolares gallegos no puede medirse en esos términos de utilidad, aunque si se quiere, también se le busca: entenderse con el vecino y con más de doscientos millones de personas que lo hablan en todo el mundo puede ser también una razón práctica.

Pero hay un motivo más importante y quizás más íntimo que hace importante el acuerdo suscrito ayer y cuya solemnidad se subrayó con la presencia de los presidentes de la República Portuguesa y de la Xunta de Galicia. Tal vez, y después de unos años y tantos recursos empleados en tratar de normalizar el idioma propio de Galicia, el reconocimiento del portugués termine por dar un giro al gallego, aunque sea un poco del bote. Y no nos sorprenderá, cuando pidamos *frigo grellado*, que el plato no haya grelos.

El «predictor» de las vacas

Un veterinario de Arteixo distribuye en Galicia un test que permite al ganadero saber en 19 días si una res está preñada o tiene que volver a ser inseminada

JOSÉ MANUEL PAN
REDACCIÓN / LA VOZ

Para saber si una vaca está preñada hay que realizar un diagnóstico de gestación por palpación rectal, el sistema más utilizado en la actualidad, o realizar una ecografía. En ambos casos es necesaria la asistencia de un especialista. Lo explica Luis Carlos Vázquez, veterinario clínico que presta servicio en Arteixo y en la Costa da Morte, y habituado a lidiar con las preocupaciones de los ganaderos por el tiempo que necesitan para saber si su ganado se reproducirá, principal objetivo de este tipo de explotaciones. Este profesional distribuye en Galicia una alternativa que presenta como «más rápida y beneficiosa para el ganadero». Se trata de un test que permite conocer, dentro del ciclo natural de 21 días si la vaca ha fecundado, y que Vázquez dará a conocer al sector en Gand Agro, la feria profesional de maquinaria ganadera y agricultura que se celebra este fin de semana en Lilleda.

El test P4-R, no comercial, es un producto de compra en Francia a Heptaxys que promedia resultados desde 19-20 días después de la inseminación. Es un test rápido de medición de los niveles de progesterona. Si no hay un pico de esta hormona en la muestra examinada, la vaca no está preñada, «está vacía». Luis Carlos Vázquez destaca la comodidad y sencillez de este tipo de prueba: «Solo hay que coger una muestra de leche de la vaca, depositarla en un vaso de análisis y medir los niveles con la tira del producto P4-R. En cinco minutos sabemos si la vaca está vacía y, por lo tanto, hay que volver a inseminar». Técnicamente, el test es de resultado



El veterinario Luis Carlos Vázquez, examinando una muestra en una explotación de Arteixo. PACO RODRIGUEZ

negativo, es decir que es de descartar e indica que la vaca no está preñada (dos rayas en la tira). El resultado contrario (una sola raya) señala que el nivel de progesterona es alto y la inseminación ha surtido efecto.

Fiabilidad del 98 %

Y saberlo en 19 días (los ciclos de ovulación de las vacas son de 21) es fundamental para el ganadero. Si el análisis revela progesterona alta, lo más probable es que la res esté gestante, pero si el resultado es de vaca vacía (con una fiabilidad del 98 %), el ganadero deberá estar

más atento al celo de la vaca y volver a inseminarla.

El tiempo es sensiblemente superior con los métodos tradicionales ya que el diagnóstico por palpación rectal se realiza, como norma general, a los 35 días de la inseminación, y la comprobación con ecografía, a partir del día 28. «Con el test del P4-R no se pierde ningún celo —explica el veterinario—, y eso permite al ganadero un importante beneficio porque evita que las vacas de su explotación estén paradas mientras espera a que se conozca el diagnóstico».

Este método de verificación

de gestación aporta otro aspecto positivo, quizá el más importante. Así lo subraya Luis Carlos Vázquez: «Lo puede hacer el propio ganadero, no se necesita la asistencia de un veterinario en ese primer momento para conocer si el animal está gestante».

El test P4-R se comercializa en packs de 10 tiras y dos botes de recogida de muestras. Su uso es sencillo y rápido, asegura Luis Carlos Vázquez (luisvete@hotmail.es), que aclara que la utilización de este test está ya extendida entre los ganaderos de países como Francia o Alemania.

GRACIAS

a todos nuestros socios de Honor, Benefactores, Protectores, Mérito, Colaboradores, Estudiantes. Con su generosa colaboración podemos apoyar al Museo de Arte y Arquitectura de la Universidad de Santiago de Compostela en sus actividades de difusión, investigación, conservación, restauración, gestión, programación, actividades de ocio, actividades de formación, actividades de la Asociación y del Museo de Arte y Arquitectura de la Universidad de Santiago de Compostela. Con el apoyo de todos vosotros podemos seguir trabajando por el arte y la cultura.

GRACIAS POR ASOCIARTE

Tú también puedes colaborar y disfrutar de las ventajas de ser socio
www.amigosmuseosereina.org
c/ Santa Isabel, 52 - 28012 Madrid - Tel: 915 304 287
asociacion@amigosmuseosereina.org

