



entrevistamos a

como alumno interno dos cursos consecutivos ¿Por qué te inclinaste por esta rama?

A.D. Me interesé mucho por la reproducción animal porque considero que es una herramienta fundamental para optimizar las producciones ganaderas. En mi etapa como alumno interno comencé a funcionar la parada de sementales equinos de la Facultad, y me consta que poco a poco ha ido creciendo y mejorando, hasta situarse como un referente en Extremadura.

M.V. A día de hoy, como antiguo alumno de la Universidad de Extremadura, ¿Qué opinión académica tienes de la misma y de la Facultad de Veterinaria de Cáceres? ¿Te gustaría destacar algún recuerdo de esta etapa?

A.D. Creo que la Universidad de Extremadura actualmente ofrece una amplia gama de titulaciones y cuenta con grandes profesionales. Concretamente, la Facultad de Veterinaria cuenta con unos profesores magníficos y posee la gran ventaja de encontrarse en un lugar privilegiado, donde el entorno urbano y la dehesa conviven muy cercanos. Además de buenas amistades, guardo un especial recuerdo de nuestro profesor de Agronomía y

A.D. Nunca he aprendido si seguir fo-

en comp-riencia. Es la experiencia del doctor no termi- la Tesis, sa-ahora cu-losos con-saber fo-des diari-los varios pro-relationa-las razas

M.V. En-te las pru-ingresar Veterinaria el camín público?

sión com-Animal e-¿Qué sup-tan impo-bir las pr-puesto?

M.V. ¿Cuál fue el motivo o motivos que te llevaron a la elección de la carrera de Veterinaria? Siendo natural de Toledo, ¿Por qué escogiste la Facultad de Veterinaria de Cáceres?

A.D. Procedo de una familia muy ga-

**Andrés
Domingo**

veterinaria la zona c-uenta co-só pod-ganaderi-la Admí

A.D. Esta etapa incluye funciones más horizontales que la anterior, ya que debía coordinar y representar todas las acciones del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y Medio Ambiente en Castilla-La Mancha. Las actuaciones abarcaban desde el control de la ayuda alimentaria del FEGA, al control de subvenciones a la formación, pasando por la colaboración con los equipos ROCA de la Guardia Civil, el control de las encuestas de superficies y rendimientos de cultivos, o la inspección a la exportación a terceros países. Destaco especialmente la muestra de terneros y ovinos que han sido exportados desde esta región al Líbano u otros países árabes, lo cual ha contribuido sin duda a mantener la rentabilidad de las explotaciones de vaca nodrizas y cebo. De esta etapa recuerdo, por su relevancia y por el impacto que generó en 2013, la participación en el caso de rabia de un perro importado de Marruecos que apareció en Toledo. En esta situación, la colaboración entre los ministerios de Agricultura y Sanidad, las comunidades autónomas implicadas, Policía Nacional y Guardia Civil, fue fundamental para evitar mayores consecuencias.



varios centros de reproducción homologados para la recogida de semen de la especie porcina, ovina, caprina, bovina y equina. Quizá este último sea el más conocido, pues la parada de seminales del CENSYRA se va consolidando año a año, con cambios interesantes para distintas disciplinas y supone un punto de sinergia con los compañeros veterinarios que inseminan en el campo. Además disponemos de un equipo de recogida de embriones bovino que cada vez tiene más demanda. Por otro lado, también realizamos actividades de difusión de las razas ganaderas (visitas de escolares al centro, publicaciones, comunicaciones,...) y actividades de formación dirigidas a ganaderos o veterinarios. El Centro debe seguir evolucionando y adaptando sus servicios

la conservación, la selección, y la reproducción. En todos ellos colaboramos con las asociaciones de criadores de razas puras, con ganaderos y veterinarios. Mantenemos núcleos de conservación de razas autóctonas en peligro de extinción de varias especies, como son la raza bovina Blanca Cacereña, la raza caprina Retinta, la raza ovina Merina Negra, la raza asnal Andaluza, o la raza de gallina Extremena Azul, recientemente reconocida por el MAPAMA. Dentro del ámbito de la selección, en el CENSYRA se realizan pruebas de testaje para la valoración de futuros reproductores de las especies bovina

