

E-BOLETÍN C&C

¡NO TE CREAS LO QUE TE CUENTEN, DESCÚBRELO!

¡SÍGUENOS!



<http://www.facebook.com/cienciaycaza>



@cienciaycaza

NOVEDADES:

ACTUALIDAD:

El IREC, buque insignia de la investigación cinegética española

La consulta del mes ¿debo desinfectar bebederos?

La mítica finca de Quintos de Mora

¡Arranca la media veda!

Ficcar y Venatoria se agrupan en una única feria

Más allá de la caza: Un libro diferente

CIENCIA Y CAZA:

Sobre las fechas de partos y el comportamiento maternal de la cabra montesa

Así beben las perdices

¿Se puede diferenciar la edad de los conejos en función del tamaño de las heces?

A los osos les gustan las crías de la caza mayor

¿Molesta la caza del zorro a las liebres europeas?

¿Son puras las codornices de granja?

Los puntos calientes del jabalí en la Península Ibérica

SANIDAD:

Cephenemyia stimulator: El gusano de las narices del corzo

Brote de pseudotuberculosis en liebres europeas en Chipre

UNA NUEVA WEB QUE UNE LA INVESTIGACIÓN Y LA CAZA

Curso sobre Producción Sostenible de Conejo de Monte

Como habíamos anunciado en meses anteriores ha llegado el momento de iniciar nuestra actividad formativa a través del **aula virtual de Ciencia y Caza**.

Para ello hemos elegido un curso sobre **Producción de Conejo de Monte**, un tema de gran interés y escasa información disponible.

Ciencia y Caza
www.cienciaycaza.org/aulavirtual
Curso sobre Producción Sostenible de Conejo de Monte

Del 17 de Septiembre al 17 de Octubre (On-Line)

Si estás cansado de gastar dinero en conejos de monte que no funcionan en tu coto	INFORMACIÓN e INSCRIPCIONES www.cienciaycaza.org/aulavirtual info@cienciaycaza.org
Si tienes unas instalaciones que quieres rentabilizar	CARACTERÍSTICAS 50 horas lectivas 100% on-line Titulización permanente Entrega de diploma Precio: 160 € (IVA incluido) Plazas limitadas
Si quieres emprender un negocio con futuro	CONTENIDOS Instituciones, gestión sanidad biología, comercialización
¡Éste es tu oportunidad!	25% descuento a desempleados y estudiantes
A tu ritmo, a cualquier hora, de forma amena, práctica y con autorización permanente	

Iniciamos así una serie de acciones formativas en materia cinegética, completas y con rigor, pero cercanas y prácticas para que cualquier interesado pueda seguir las sin problema.

Voces de la investigación y la gestión cinegética: Christian Gortázar Schmidt

Aquí comenzamos una nueva sección mensual titulada "Voces de la Investigación y la Gestión Cinegética" en la que, mensualmente, queremos compartir las opiniones y sentires de científicos y personas relacionadas con la práctica cinegética en nuestro país.

Tenemos el placer de comenzar esta sección con **Christian Gortázar Schmidt**, sin lugar a dudas, uno de los nombres más citados en la investigación cinegética de España y Europa.

Doctor en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza, es Catedrático de Sanidad Animal del IREC (Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos).



Del IREC fue Director durante los años 2004-2008. Es Editor Jefe de la revista "European Journal of Wildlife Research" (Revista Europea de Investigación en Fauna Silvestre) y preside la "European Wildlife Disease Association" (Asociación Europea sobre Enfermedades en Fauna Silvestre).

En otras palabras, una vida dedicada a la investigación en especies cinegéticas, principalmente aspectos sanitarios que siguen siendo tan desconocidos para muchos.

Le hemos preguntado por su opinión en relación con la investigación y la caza en nuestro país y su situación con relación al resto de Europa, por cuáles han sido para él los mayores avances científicos en la materia, cuales tendrían que ser los temas principales de investigación cinegética en la actualidad y muchas otras cosas que podrás leer en la entrevista completa que está publicada en nuestra web:

http://www.cienciaycaza.org/ver_actualidad.php?id=186

¡Muchas gracias por tu atención Christian!

¿QUÉ ESTÁ PASANDO CON LA CODORNIZ?

Este año, según estuvo el precio de la paja y las expectativas de escasez, las cosechadoras se emplearon a fondo para que no quedaran apenas rastros, uno de los hechos que explican la falta de codornices en muchos cotos desde hace años. A todo ello debemos añadir la intensa sequía de este verano, la modernización de los regadíos del norte de África, el empleo de tratamientos agrícolas agresivos a finales de la primavera...

La codorniz era, antaño, una especie cinegética fundamental para miles de cazadores. Sin embargo, la maquinaria agrícola ha ido progresando y, entre otras cosas, las rastrojeras de antes son ya casi una anécdota en nuestros cotos. El hecho de que la cosechadora apure más o menos dependerá de las lluvias y del precio de la paja, pero también puede depender de los titulares de los cotos y su "habilidad" para comprar o negociar rastrojeras. No es fácil; ni siquiera la PAC ha logrado promover la existencia de rastrojeras de invierno para que la caza se refugie hasta bien entrado el invierno. El asunto, como siempre, es económico. Habrá que compensar de alguna manera al agricultor para que en vez de meter el corte "a ras", éste supere los 20 cm y la realización los fardos o paquetes de paja se retrasen al máximo. Complicado, pero no imposible y, sobre todo, necesario y urgente.