

**SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ANIMAL**

**MANEJO DE BASES DE DATOS EN  
INTERNET**

Curso 2005/06

## SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ANIMAL

### MANEJO DE BASES DE DATOS EN INTERNET

En esta práctica se pretende manejar la información sobre producción Animal presente en la red.

#### Utilidad de la INTERNET en el estudio y actualización de los Sistemas de Producción Animal

##### Ejemplo de Búsqueda en Google (aplicable a otros buscadores)

- ❑ **Búsqueda básica.**- Para ingresar una consulta en Google, simplemente tipee algunas palabras descriptivas y presione la tecla "Intro" (o haga clic en el botón de búsqueda en Google).
- ❑ **Consultas automáticas que incluyen "and"** . Google sólo le muestra aquellas páginas que incluyen *todos* los términos de la búsqueda. No es necesario incluir "and" entre sus términos. Para acotar la búsqueda un poco más, agregue más términos.
- ❑ **Términos superfluos** .Google ignora las palabras y caracteres comunes, conocidos como términos superfluos. Google automáticamente descarta términos como "*http*" y "*.com*", así como ciertos dígitos o letras, porque raramente estos términos ayudan a acotar la búsqueda y pueden demorarla en forma significativa. Use el signo "+" para incluir términos superfluos en su búsqueda. Asegúrese de incluir un espacio antes del signo "+". [ También puede incluir el signo "+" en sus frases de búsqueda.]
- ❑ **¿Importan los acentos y las mayúsculas?** Las búsquedas Google **no** distinguen entre mayúsculas y minúsculas. Todas las letras, independientemente de como estén escritas, se consideran minúsculas. Por ejemplo, buscar: "google", "GOOGLE" o "GoogLe" generará los mismos resultados. Las búsquedas Google en español en forma predeterminada no distinguen los acentos diacríticos, diéresis ni la letra ñe.
- ❑ **Exclusión de palabras.** Puede excluir una palabra de la búsqueda colocando un signo menos ("-") inmediatamente antes del término que quiere excluir. (Asegúrese de dejar un espacio antes del signo menos.)
- ❑ **Búsqueda de frases.** Google permite buscar frases agregando comillas. Las palabras entre comillas dobles ("como esto") aparecerán juntas en todos los documentos encontrados (a menos que sean palabras superfluas, palabras especiales que requieren un signo "+")

---

## **CUESTIONES**

1.- Localiza 3 direcciones que aborden temas relacionados con los Sistemas de Producción Animal de alguna de las siguientes especies (equinos, vacuno de carne, vacuno de leche, ovino de carne, ovino de leche, caprino, equino, suinos, aves). Es recomendable que no limites la búsqueda a direcciones en español, ya que la mejor información está en inglés. De cada una de las páginas web elegidas, realiza un breve comentario de la misma.

**1º Dirección: <http://>**

**2º Dirección: <http://>**

**3º Dirección: <http://>**

---

2.- Utilizando el buscador scirus (<http://www.scirus.com/>) busca 3 artículos científicos relacionados con la Producción Animal de la especie anterior.

**TÍTULO DEL ARTÍCULO:**

**AUTORES:**

**REVISTA:**

**Breve comentario:**

**TÍTULO DEL ARTÍCULO:**

**AUTORES:**

**REVISTA:**

**Breve comentario:**

**TÍTULO DEL ARTÍCULO:**

**AUTORES:**

**REVISTA:**

**Breve comentario:**

## Búsqueda de Razas y Censos Ganaderos

### A.- DAD-IS <http://dad.fao.org/es/home.htm>

DAD-IS es la herramienta clave de comunicación e información para implementar la Estrategia Mundial para el Manejo de Recursos Genéticos de los Animales de granja (RGA). Ha sido desarrollado para asistir a las naciones y a sus redes, y sirve también como estructura virtual para la Estrategia. Irá proveyendo bases de datos de búsqueda extensiva, herramientas, guías, una biblioteca, conexiones y contactos.

- **UNA HERRAMIENTA DE COMUNICACION E INFORMACION PARA USO DE LAS NACIONES**
- **MECANISMO DE FACILITACION PARA INFORMACION Y DATOS**
- **UN SISTEMA DE SEGURIDAD QUE DA A LAS NACIONES CONTROL PARA COTEJAR, EDITAR Y MANTENER SUS DATOS**
- **UN ELEMENTO DEL MARCO ESTRATEGICO PARA LA GESTION DE RECURSOS GENETICOS ANIMALES**

*El acceso a DAD-IS es gratuito*

### B.- Sociedad Española para los Recursos Genéticos Animales (SERGA)

<http://www.uco.es/organiza/departamentos/genetica/serga/>

### C.- ANUARIOS ESTADÍSTICOS:

<http://www.mapya.es/ganaderia/ganaderia.htm> La actividad ganadera aporta en España en torno a un 40% de la producción final agraria. Desde el reconocimiento de esta importancia, estas páginas pretenden mantener un contacto permanente y fluido con el sector y con los consumidores, para cumplir el mandato europeo de producir productos de origen animal que sean sanos, seguros y respetuosos con el medio ambiente.

Así mismo, se ofrece acceso en línea a las Comunidades Autónomas y a los ganaderos a aplicaciones de gestión de sus diversos ámbitos, como el Sistema de Identificación y Movimiento de Ganado (SIMOGAN), Sistema de Gestión de Cuotas Lácteas (SIGLAC), Sistema de Gestión de Primas Ganaderas (SIDEGAN), etc.

<http://www.mapya.es/estadistica/infoestad.html> Las estadísticas agrarias ofrecen una visión a diferentes niveles de la realidad agraria española.

El anuario de estadística desciende a nivel provincial para ofrecer los datos de las diferentes producciones agrícolas y ganaderas, la contribución del sector agrario a la economía nacional se puede evaluar a través de las macromagnitudes agrarias.

Otros apartados como los precios testigo de diferentes productos, los Precios Pagados y Percibidos por los agricultores o el Resumen de los Avances de Superficies y Producciones Agrícolas completan, por el momento, el conjunto de datos que ofrece la Subdirección de Estadísticas Agroalimentarias a través de este servidor web.

<http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/publico/>

- **PRECIOS SEMANALES AGRICOLAS Y GANADEROS**
- **AVANCE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES**
- **MACROMAGNITUDES AGRARIAS**
- **CENSOS GANADEROS Actualizado el 18/09/2003**
- **PRODUCCIONES GANADERAS Actualizado el 18/09/2003**

---

## CUESTIONES

3.- Realiza el Censo Ganadero y la evolución en los últimos años de la especie elegida.