



Food and Agriculture Organization
of the United Nations

Sistema de Información sobre la Diversidad de los Animales Domésticos (DAD-IS)

Guía rápida sobre la introducción de datos en DAD-IS para coordinadores nacionales



1. ¿DÓNDE SE PUEDEN INTRODUCIR LOS DATOS DENTRO DE DAD-IS?

<https://dadis-ws.firebaseio.com/#/login>

2. INICIAR SESIÓN

2.1 Credenciales de acceso

El Centro de Coordinación Mundial de la FAO para los Recursos Zoogenéticos proporciona a cada Coordinador Nacional designado oficialmente unas credenciales de acceso, que incluyen una identificación de Usuario, consistente en la dirección de correo electrónico del Coordinador Nacional, y una contraseña de nueva creación.

En caso de haber olvidado la contraseña, los Coordinadores Nacionales pueden solicitar una nueva contraseña pinchando en el enlace "Contraseña olvidada". La nueva contraseña será enviada a la dirección de correo electrónico del Coordinador Nacional, razón por la cual es necesario que la dirección de correo electrónico esté siempre actualizada. Por razones de seguridad, la FAO recomienda a los Coordinadores Nacionales cambiar y personalizar su contraseña lo antes posible. En caso de producirse un cambio de dirección de correo electrónico, se anima a los Coordinadores Nacionales a notificarlo a DAD.IS@fao.org.

Introduzca sus credenciales para acceder

Email *

Contraseña *

INICIAR SESIÓN

Contraseña olvidada

Pinche aquí para solicitar una nueva contraseña

2.2 Configurar su perfil y los ajustes

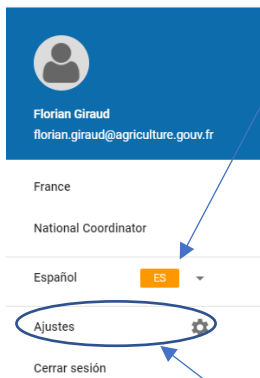
Paso 1: Después de haber iniciado sesión, el Coordinador Nacional puede configurar su perfil y los ajustes pinchando en el [icono de perfil](#)

The screenshot shows the DAD-IS web interface. At the top, there is a navigation bar with the FAO logo and the text "Food and Agriculture Organization of the United Nations". The main header reads "DAD-IS Sistema de Información sobre la Diversidad de los Animales Domésticos" and includes the user name "Florian Giraud" and a profile icon. Below the header, there are tabs for "GANADO", "ABEJAS", "ORGANIZACIONES", "ENTRADA DE DATOS", and "CARGA DE DATOS". A search bar contains the text "Actualizar una raza existente de France". The main content area is divided into several sections: a "Notificaciones" sidebar on the left with a "234" notification count and a list of updates for various cattle breeds; two central charts for "SDG 2.5.1" and "SDG 2.5.2"; and a bottom section with "Compleitud de los datos de la raza" and "Compleitud de los datos sobre el tamaño de". A red button at the bottom right says "AÑADIR UNA NUEVA RAZA".

Categoría	Porcentaje
Suficiente	3.9%
Insuficiente	8.2%
Sin material	0.0%
Desconocido	87.9%


Categoría	Porcentaje
No en peligro	7.4%
Riesgo	28.9%
Desconocido	63.7%

Paso 2: Pinchando en el [menú desplegable de idiomas](#), los Coordinadores Nacionales pueden seleccionar el idioma (a saber, Español, Francés o Inglés) que prefieran para la introducción y la exposición de los datos




Paso 3: Los Coordinadores Nacionales pueden configurar los detalles de su cuenta o cambiar su contraseña pinchando en '[Ajustes](#)'.

Detalles de usuario

Imagen  **ARCHIVO** Subir una foto

Nombre * Apellido *

Papel Entrada de datos Español


GUARDAR 

* Indicates required field

Modificar contraseña

Contraseña *

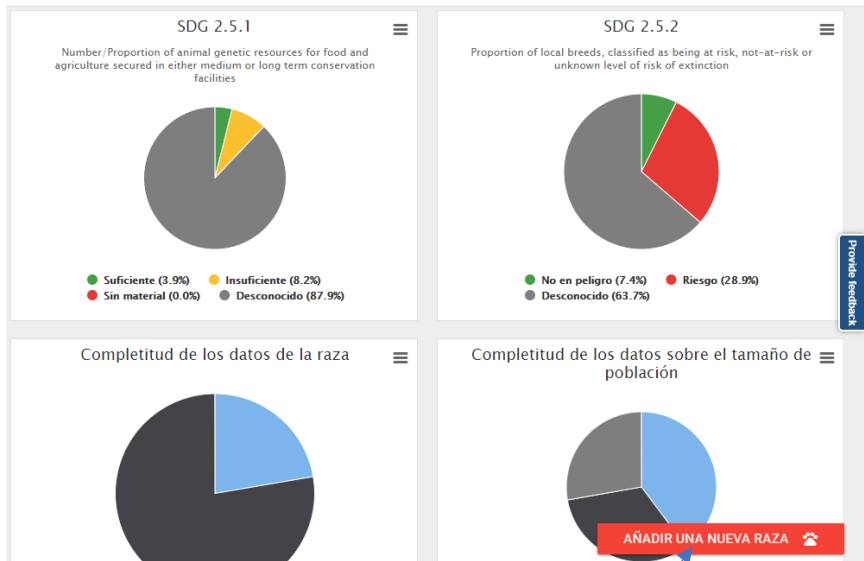
Confirm Password *

GUARDAR 

* Indicates required field

3. INTRODUCCIÓN DE DATOS SOBRE LAS RAZAS

3.1 AÑADIR UNA NUEVA RAZA



3.2 VER / MODIFICAR INFORMACIÓN GENERAL

Pinche aquí para añadir una nueva raza

Paso 1: Seleccione aquí la raza que le interesa

GANADO ABEJAS ORGANIZACIONES ENTRADA DE DATOS CARGA DE DATOS

Goat/Rove

Notificaciones 234

- Cattle/Angus la población está desactualizada
- Cattle/Aurochs-reconstituyó la población está desactualizada
- Cattle/Betizu la población está desactualizada
- Cattle/Blanc Bleu la población está desactualizada
- Cattle/Bleue de Bazougers la población está desactualizada

SDG 2.5.1: Number/Proportion of animal genetic resources for agriculture secured in either medium or long term facilities

Suficiente (3.9%)	Insuficiente (8.2%)
Sin material (0.0%)	Desconocido (87.9%)

France > Goat > Rove

INFORMACIÓN GENERAL CARACTERÍSTICAS BÁSICAS TAMAÑO DE LA POBLACION DATOS DE RENDIMIENTO PROGRAMA DE CONSERVACIÓN ORGANIZACIONES PUBLICIDAD

Nombre

Nombre más común: ROVE ?

Idioma: ENG. ?

Internacional nombre: ROVE ?

Clasificación geográfica: LOCAL

Nivel de riesgo: ● ?

Descripción: ?

Otro nombre

No hay otros nombres ...

Uso

Año: 1996

Leyenda: ?

Localidad: ?

Género: ?

Editar

Paso 2: Pinche aquí para editar la información general sobre la raza seleccionada

Paso 3: modificar, según proceda, la información sobre la raza seleccionada

France > Goat > Rove

INFORMACIÓN GENERAL CARACTERÍSTICAS BÁSICAS TAMAÑO DE LA POBLACION DATOS DE RENDIMIENTO PROGRAMA DE CONSERVACIÓN ORGANIZACIONES

Editar

1 Nombre 2 Otro nombre 3 Usos 4 Imágenes

Nombre más común	?	Idioma	?	Internacional nombre	?
Rove		eng.			
Descripción					?

GUARDAR CANCELAR

France > Goat > Rove

INFORMACIÓN GENERAL **CARACTERÍSTICAS BÁSICAS** TAMAÑO DE LA POBLACION DATOS DE RENDIMIENTO PROGRAMA DE CONSERVACIÓN ORGANIZACIONES PUBLICAR

Origen y desarrollo

Clasificación de las razas (capacidad de adaptación):	NATIVE
Libro genealógico:	N ?
Libro genealógico establecido:	? ?
Estado de domesticación:	DOMESTIC ?
Clasificación taxonómica:	BREED ?
Descripción del origen:	? ?
<i>indigenous breed</i>	
Año de origen:	1900 ?
Importar:	? ?
Lugar dentro del país:	PROVENCE ?

Información Adicional

Información adicional de la raza: ?

Papel cultural: ?

Valor cultural: ?

Comentarios: ?

Rasgo distintivo

Adaptabilidad a ambientes específicos: ?

The breed is adapted to live under Mediterranean conditions

Tolerancia o resistencia específica: ?

Características reproductivas específicas: ?

Provide feedback

Paso 2: Pinche aquí para editar la información sobre las características básicas de la raza seleccionada

France > Goat > Rove

INFORMACIÓN GENERAL **CARACTERÍSTICAS BÁSICAS** TAMAÑO DE LA POBLACION DATOS DE RENDIMIENTO PROGRAMA DE CONSERVACIÓN ORGANIZACIONES PUBLICAR

Edit

1 Origen y desarrollo 2 Morfología 3 Colores 4 Información Adicional 5 Rasgo distintivo 6 Característica específica

Clasificación de las razas (capacidad de adaptación)*:

Autóctona

Libro genealógico* SI No

Libro genealógico establecido: Estado de domesticación: Clasificación taxonómica:

Descripción del origen: Año de origen:

indigenous breed 1900

Provide feedback

3.3 AÑADIR/ACTUALIZAR EL TAMAÑO DE LA POBLACIÓN

Exportar los datos como archivo CSV

Cambiar modo de vista

France > Goat > Rove

INFORMACIÓN GENERAL CARACTERÍSTICAS BÁSICAS **TAMAÑO DE LA POBLACION** DATOS DE RENDIMIENTO PROGRAMA DE CONSERVACIÓN ORGANIZACIONES PUBLICI

Año	Última actualización	Tamaño de la población Min / Máx	Tendencia	Cifras de población basadas en	Cría Machos / Hembras	Hembras inscritas en los libros genealógicos	Hembras criadas en pureza	Rebaños	Tamaño medio del rebaño	Se utiliza la IA	Machos en IA	Machos en monta natural	Programas de conservación in situ	Confiabilidad		
1983	1 Mar 2006	600 /	↔	-	- / 600	-	-	-	-	-	-	-	-	unknown		
1984	1 Mar 2006	1,500 /	↔	-	100 / 1,400	-	80	-	-	-	-	-	-	unknown		
1994	1 Mar 2006	4,140 /	↕	-	140 / 5,000	-	80	-	-	-	-	-	-	unknown		
1996	1 Mar 2006	100 / 1,000	↕	census at breed level	10 / 250	250	80	-	-	-	-	-	-	reliable		
2000	1 Mar 2006	4,000 /	↔	-	- / 4,000	-	80	-	-	-	-	-	-	unknown		

Pinche aquí para editar los datos de un año concreto

Pinche aquí para eliminar datos de un año concreto

Añadir nuevo año

France > Goat > Rove

INFORMACIÓN GENERAL CARACTERÍSTICAS BÁSICAS **TAMAÑO DE LA POBLACION** DATOS DE RENDIMIENTO PROGRAMA DE CONSERVACIÓN ORGANIZACIONES PUBLICI

Añadir un nuevo registro

Año *

Tamaño de la población Mín *

Tamaño de la población Máx *

Tendencia

Cifras de población basadas en

Cría Machos

Cría Hembras

Hembras inscritas en los libros genealógicos

Hembras criadas en pureza

Rebaños

Tamaño medio del rebaño

Se utiliza la IA Sí No

Machos en IA

Machos en monta natural

3.4 VER / MODIFICAR DATOS DE RENDIMIENTO

France > Goat > Rove

INFORMACIÓN GENERAL CARACTERÍSTICAS BÁSICAS TAMAÑO DE LA POBLACION **DATOS DE RENDIMIENTO** PROGRAMA DE CONSERVACIÓN ORGANIZACIONES PUBLICIDAD


Rendimiento

- Peso al nacimiento de los machos (kg): ?
- Peso al nacimiento de las hembras (kg): ?
- Edad (meses) a la que, de media, los machos alcanzan la madurez: ?
- Edad (meses) a la que, de media, las hembras alcanzan la madurez: ?
- Edad media (meses) de los machos reproductores: ?
- Edad media (meses) de las hembras reproductoras: ?
- Edad media al primer parto (meses): ?
- Edad al primer parto (meses) mín.: ?
- Edad al primer parto (meses) máx.: ?
- Intervalo medio entre partos (días): ?
- Intervalo entre partos (días) mín.: ?

Leche

- Producción media de leche por año (kg): ?
- Leche por año (kg) mín.: ?
- Leche por año (kg) máx.: ?
- Duración media de la lactación (días): ?
- Duración de la lactación (días) mín.: ?
- Duración de la lactación (días) máx.: ?
- Rendimiento lechero por lactación (kg) media: ?
- Rendimiento lechero por lactación (kg) mínimo: ?
- Rendimiento lechero por lactación (kg) máximo: ?
- Contenido medio de grasa en la leche (%): ?
- Grasa en leche (%) mín.: ?

Provide feedback



Pinche aquí para editar los datos de rendimiento de la raza seleccionada

France > Goat > Rove

INFORMACIÓN GENERAL CARACTERÍSTICAS BÁSICAS TAMAÑO DE LA POBLACION **DATOS DE RENDIMIENTO** PROGRAMA DE CONSERVACIÓN ORGANIZACIONES PUBLICIDAD

Edit

1 Rendimiento 2 Condiciones de manejo 3 Leche 4 Prolificidad 5 Fibra

Peso al nacimiento de los machos (kg) ?	Peso al nacimiento de las hembras (kg) ?	Edad (meses) a la que, de media, los machos alcanzan la madurez ?	Edad (meses) a la que, de media, las hembras alcanzan la madurez ?	Edad media (meses) de los machos reproductores ?	Edad media (meses) de las hembras reproductoras ?
_____	_____	_____	_____	_____	_____
Edad media al primer parto (meses) ?	Edad al primer parto (meses) mín. ?	Edad al primer parto (meses) máx. ?	Intervalo medio entre partos (días) ?	Intervalo entre partos (días) mín. ?	Intervalo entre partos (días) máx. ?
_____	_____	_____	_____	_____	_____
Duración de la vida productiva (años) ?	Ganancia diaria (media, g) ?	Peso de la canal (kg) ?	Rendimiento a la canal (%) ?	Referencia de los datos de rendimiento ?	
_____	_____	_____	_____	_____	

Provide feedback

3.5 VER / MODIFICAR PROGRAMA DE CONSERVACIÓN

Para indicar si tales programas de conservación están siendo aplicados, pinche aquí

A. [Icono de lápiz]

B. [Icono de lápiz]

C. [Iconos de lápiz y borrar]

D. [Botón de acción]

E. [Icono de planta]

F. [Icono de nieve]

PROGRAMA DE CONSERVACIÓN

Programas in vivo Fuera de su lugar

Programas de críoconservación En su lugar

Recopilado por :
Cryobanque nationale

Datos de críoconservación (estado de almacenamiento por año)

Año	Semen Muestras	Semen Machos Donantes	Embriones Muestras	Embriones Donantes Total / Machos / Hembras	Ovocitos Muestras	Ovocitos Hembras Donantes	Células somáticas Muestras	Células somáticas Donantes Total / Machos / Hembras	ADN Muestras	ADN Donantes Total / Machos / Hembras	Suficiente	Organización ejecutora	Sin material
2018	217	3	-	-/-/-	-	-	120	2/-/-	-	-/-/-	×	-	NO

Pinche aquí para editar o eliminar registros

Provide feedback

E. Añadir registro de programa in vivo **F.** Añadir registro de críoconservación

A. Editar programa in vivo

France > Goat > Rove

PROGRAMA DE CONSERVACIÓN

Editar Programa in vivo

Fuera de su lugar En su lugar

RETROCEDER

Provide feedback

B. Editar programa de críoconservación

PROGRAMA DE CONSERVACIÓN

Editar Programa de críoconservación

Fuera de su lugar En su lugar

Organización ejecutora

Rol de la organización

Propósito

- Reservorio en caso de problemas o de modificación del objetivo de selección
- Reconstitución de la raza en caso de extinción
- Research
- Desarrollo de nuevas líneas / razas o cruces
- Apoyando la conservación in vivo
- Otro :

Recopilado por
Cryobanque nationale

Descripción

GUARDAR [Icono de guardar] CANCELAR [Icono de cancelar]

Provide feedback

C. Editar registro de crioconservación

Editar el registro de 2018

Año *	¿Es suficiente?	<input type="checkbox"/> Sin material	?
2018	No		
Semen Muestras	Semen Machos Donantes	Ovocitos Muestras	Ovocitos Hembras Donantes
217	3		
Embriones			
Muestras	Machos Donantes	Hembras Donantes	Total Donantes
Células somáticas			
Muestras	Machos Donantes	Hembras Donantes	Total Donantes
120			2
ADN			

D. Editar registro de programa in vivo

Editar el registro de 1979 -

Comienzo Año	Fin Año		
1979			
Número de Rebaños incluido en el programa	Número de Machos incluido en el programa	Número de Hembras incluido en el programa	
Organización ejecutora	?	Rol de la organización	
Source Fuente de financiaciónof financing		Ubicación de los rebaños incluidos en el programa	
Descripción			
Tombés à 44 exemplaires recensés en 1977, les efforts conjugués de l'association des éleveurs, de la SABAUD (association de sauvegarde du baudet du poitou), des Haras nationaux et			

E. Añadir registro de programa in vivo

← France > Goat > Rove

INFORMACIÓN GENERAL CARACTERÍSTICAS BÁSICAS TAMAÑO DE LA POBLACION DATOS DE RENDIMIENTO PROGRAMA DE CONSERVACIÓN ORGANIZACIONES PUBLIC

Añadir un nuevo registro

Comienzo Año	Fin Año		
Número de Rebaños incluido en el programa	Número de Machos incluido en el programa	Número de Hembras incluido en el programa	
Organización ejecutora	?	Rol de la organización	
Source Fuente de financiaciónof financing		Ubicación de los rebaños incluidos en el programa	

F. Añadir registro de críoconservación

Añadir un nuevo registro

Año * Sin material ?
2020

Semen Muestras	Semen Machos Donantes	Ovocitos Muestras	Ovocitos Hembras Donantes
_____	_____	_____	_____

Embriones

Muestras	Machos Donantes	Hembras Donantes	Total Donantes
_____	_____	_____	_____

Células somáticas

Muestras	Machos Donantes	Hembras Donantes	Total Donantes
_____	_____	_____	_____

ADN

Provide feedback

3.6 VER / MODIFICAR ORGANIZACIONES

France > Goat > Rove

CIÓN GENERAL CARACTERÍSTICAS BÁSICAS TAMAÑO DE LA POBLACION DATOS DE RENDIMIENTO PROGRAMA DE CONSERVACIÓN **ORGANIZACIONES** PUBLICACIONES

CAPGENES
Organisation
✓ Raza en seguimiento

Pinche aquí para consultar los detalles de contacto de la organización

ELIMINAR ASOCIACIÓN

Pinche aquí si desea eliminar la organización

Pinche aquí para añadir una asociación de la raza

Provide feedback

3.7 VER / MODIFICAR PUBLICACIONES

France > Goat > Rove

CIÓN GENERAL CARACTERÍSTICAS BÁSICAS TAMAÑO DE LA POBLACION DATOS DE RENDIMIENTO PROGRAMA DE CONSERVACIÓN ORGANIZACIONES **PUBLICACIONES**

▲ Sin publicaciones ...

Provide feedback

3.8 DEJAR UN COMENTARIO

Se anima a los Coordinadores Nacionales a dar su opinión sobre la herramienta de introducción de datos en DAD-IS pinchando sobre el icono **Provide feedback** en el lado derecho de cualquiera de las páginas de la herramienta.

4. CARGA DE DATOS NACIONALES EN DAD-IS

4.1 CARGA DE DATOS POBLACIONALES

POBLACIÓN CRYOCONSERVACIÓN

France Herramienta de carga de datos de población

La herramienta de carga de datos de población. le permite cargar / actualizar información de población para sus poblaciones de razas nacionales en DAD-IS usando un archivo csv.

¿Cómo subo mis datos? Pinche aquí para obtener instrucciones sobre cómo cargar datos de población

CARGAR ARCHIVO solo archivo CSV *

VALIDAR ✓

Descargar plantilla CSV vacía

Descargar ejemplo CSV

Descargar especies y razas por país TXT

Provide feedback

POBLACIÓN CRYOCONSERVACIÓN

France Herramienta de carga de datos de población

La herramienta de carga de datos de población. le permite cargar / actualizar información de población para sus poblaciones de razas nacionales en DAD-IS usando un archivo csv.

¿Cómo subo mis datos?

1.) Es necesario crear un archivo CSV.

El archivo DEBE tener la misma estructura y contenido que la plantilla CSV vacía que puede descargar a continuación (el formato debe ser UTF-8). Nota bondadosa:

- a. Los nombres proporcionados para "country", "species", y "breed" deben tener exactamente la misma ortografía que en DAD-IS, siendo la primera letra una letra mayúscula
- b. Números para "year", "population_min", "population_max", "breeding_male", "breeding_female", "females_breed_pure", "herds", "male_in_ai" deben proporcionarse como valores numéricos, con valores que van de 0 a 100 para "females_breed_pure".
- c. Los valores válidos para "trend" son: decreasing, increasing, stable, unknown
- d. Los valores válidos para "population_figured_based_on" son: census at breed level, census at species level, survey at breed level, survey at species level
- e. Los valores válidos para "ai_used" son: yes, no
- f. Los valores válidos para "in_situ_conservation_programmes_in_place" son : yes, no
- g. Valores validos para "reliability" (obligatorio): not reliable, reliable, very reliable, unknown

Provide feedback

4.2 CARGA DE DATOS DE CRIOCONSERVACIÓN

POBLACIÓN CRYOCONSERVACIÓN

France Herramienta de carga de datos de conservación de Cryo

La **herramienta de carga de datos de conservación criogénica**. le permite cargar / actualizar información sobre material criopreservado de sus poblaciones de razas nacionales en DAD-IS usando un archivo csv.

¿Cómo subo mis datos?

Pinche aquí para obtener instrucciones sobre cómo cargar datos de criopreservación

CARGAR ARCHIVO

solo archivo CSV *

VALIDAR ✓

Descargar plantilla CSV vacía



Descargar ejemplo CSV



Descargar especies y razas por país TXT



Provide feedback

France Herramienta de carga de datos de conservación de Cryo

La **herramienta de carga de datos de conservación criogénica**. le permite cargar / actualizar información sobre material criopreservado de sus poblaciones de razas nacionales en DAD-IS usando un archivo csv.

¿Cómo subo mis datos?

1.) Es necesario crear un archivo CSV.

El archivo DEBE tener la misma estructura y contenido que la plantilla CSV vacía que puede descargar a continuación (el formato debe ser UTF-8). Nota bondadosa:

- a. Los nombres proporcionados para "country", "species", y "breed" deben tener exactamente la misma ortografía que en DAD-IS, siendo la primera letra una letra mayúscula
- b. Números de "year", "dna samples", "dna donors total", "dna donors males", "dna donors females", "embryos samples", "embryos donors total", "embryos donors males", "embryos donors females", "somatic cells samples", "somatic cells donors total", "somatic cells donors males", "somatic cells donors females", "semen samples", "semen donors males", "oocytes samples", "oocytes donors females" deben proporcionarse como valores numéricos.
- c. Los valores válidos para "sufficient" son: yes, no, unknown
- d. Se puede introducir texto en el campo "collected_by"

Para tener una mejor idea de cómo se ve ese archivo, descargue el "Ejemplo de CSV" a continuación. El contenido debe estar en inglés.

2.) Presione CARGAR ARCHIVO

3.) Busque su archivo CSV

Provide feedback

