

# Generar números Sosa

Esta función genera o borra numeraciones genealógicas de individuos en una genealogía.

Generate Sosa / d'Aboville numbering

Generate or Erase a numbering

☒ Generate ☐ Erase

Numbering to generate

☒ Sosa d'Aboville numbering

☐ Sosa numbering

☐ D'aboville numbering

☐ Multiple sosa for multiple ancestors

☐ Number spouse

Individual from which to generate numbering

☒ Selected individual: KENNEDY, John Fitzgerald (\*29 May 1917 +22 Nov 1963) (I104)

☐ Current De-Cujus: KENNEDY, John Fitzgerald (\*29 May 1917 +22 Nov 1963) (I104)

☐ Other

☒ Save numbering in the Gedcom file.

OK Cancel

Las numeraciones posibles son las numeraciones de Sosa-Stradonitz, d'Aboville y Sosa-d'Aboville.

En genealogía, estas numeraciones permiten identificar fácilmente, para un individuo dado (el "De Cujus"), sus antepasados (numeración Sosa), sus descendientes (numeración d'Aboville) o ambos (numeración Sosa-d'Aboville).

El término **De Cujus** proviene de la expresión latina cuya fórmula entera es "Is de cuius successione agitur" y designa la de la sucesión de la que estamos debatiendo.

El término **Sosa-Stradonitz** se refiere a dos genealogistas famosos: por un lado Jérôme de Sosa, un monje franciscano español, que en 1676 utilizó este sistema (inventado, al parecer, por Michel Eyzynger a finales del siglo 16), por otro lado Stephan Kekulé von Stradonitz, quien, desde finales del siglo 19, tomó y popularizó el sistema defendido por Sosa.

La **numeración d'Aboville** debe su nombre al genealogista Jacques d'Aboville (1919-1979) que la inventó.

La **numeración Sosa-d'Aboville** es una invención de Ancestris y combina las dos numeraciones anteriores.

Varias numeraciones pueden coexistir al mismo tiempo en la misma genealogía. Ancestris le permite agregarlos y eliminarlos como desee.

También es posible mantener una numeración dinámica cada vez que se crea o elimina un individuo. No recomendamos esta posibilidad en genealogías grandes porque es inútil y requiere muchos recursos.

## Descripción

Des de un individuo de referencia - el *De Cujus* -, la numeración de Sosa se remonta al pasado. Generalmente se asocia con una numeración de las generaciones.

## De Cujus

El *De Cujus* es el individuo tomado como referencia en la numeración sosa, el que recibe el número 1, y que también se llama *raíz*.

1. En Ancestris, no confundir la raíz Sosa (es decir, el *De Cujus*) con la raíz del árbol dinámico. De hecho, el hecho de cambiar de raíz en el árbol dinámico no modifica ni la elección de *De Cujus* ni la numeración de Sosa que resulta de ella.
2. El "Sosa" *De Cujus* no debe confundirse con el *De Cujus* de la numeración de Aboville, pueden ser distintos.

La elección de la "Sosa" *De Cujus* es arbitraria. Puede ser usted mismo, su cónyuge, su hijo mayor, su nieto, etc. Cuanto más joven sea la persona elegida como el *De Cujus*, más individuos llevarán un número de Sosa.

En Ancestris, esta elección no es definitiva: como veremos, esta herramienta permite cambiar *De Cujus* de forma fácil e instantánea.

## Principio de numeración

El principio de numeración es simple: independientemente del individuo con un número Sosa, su padre lleva el doble de ese número, y su madre lleva el doble de ese número más uno. En otras palabras, el número Sosa de la madre es igual al número Sosa del padre más uno.

- Ejemplo. Un hombre tiene el número Sosa 14. Por lo tanto, su padre lleva el número 28 (es decir,  $14 \times 2$ ) y su madre lleva el número 29, es decir,  $(14 \times 2) + 1$ .

Con la excepción de los *De Cujus*, cuyo sexo puede ser masculino o femenino, todos los números pares designan a los hombres, por lo tanto, a los padres, mientras que los números impares designan a las mujeres, por lo tanto, a las madres.

- Ejemplo. El número 15891 designa a una mujer, mientras que el número 59948 designa a un hombre.

Los dos miembros de la misma pareja de progenitores, respectivamente, llevan dos números consecutivos, el número par para el esposo (el padre), el número impar que sucede inmediatamente, para la esposa (madre).

- Ejemplo. Los números 6 y 7 representan a los abuelos maternos de los *De Cujus*, a saber: el padre (6) y la madre (7) de la madre (3) de los *De Cujus* (1).

## Indicación de generación

Cada generación, es decir, cada grado de ascendencia, se puede calcular y numerar a partir del número de Sosa.

Para cada generación, el número más pequeño es el mismo que el número teórico de esta generación.

- El número Sosa más pequeño de la primera generación es 1. Por lo tanto, esta generación incluye un solo individuo, el 1 (el *De Cujus*)
- El número Sosa más pequeño de la segunda generación es 2. Por lo tanto, esta generación incluye dos individuos, el 2 y el 3 (es decir, los dos progenitores de *De Cujus*)
- El número Sosa más pequeño de la tercera generación es 4. Por lo tanto, esta generación incluye cuatro individuos, el 4, el 5, el 6 y el 7 (es decir, los cuatro abuelos del *De Cujus*)
- El número Sosa más pequeño de la cuarta generación es 8. Por lo tanto, esta generación incluye ocho individuos, los 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 y 15 (es decir, los ocho tatarabuelos de *De Cujus*)
- Etc.

La numeración Sosa y este método de cálculo de generaciones producen, por lo tanto, un árbol ascendente que siempre tiene la misma estructura: un individuo en la primera generación (el *De Cujus*), dos en la segunda (ambos progenitores del *De Cujus*), cuatro en el tercero (los cuatro abuelos del *De Cujus*), ocho a la cuarta (los ocho bisabuelos del *De Cujus*), y así sucesivamente.

Cuando Ancestris muestra el número Sosa, también muestra el número de generación calculado de esta manera.

- Ejemplo. El abuelo paterno del abuelo paterno es Sosa 16. Esta sería la generación número 5. Por lo tanto, el número completo de Sosa mostrado en Ancestris sería "16 G5".

## Sosa y Ancestris

Los ordenadores han hecho que el sistema Sosa sea mucho menos crítico. El software de genealogía es obviamente capaz de gestionar, de manera automatizada y segura, los diversos vínculos entre individuos de "un solo archivo", sin recurrir a este método de numeración.

Esta es la razón por la que el estándar Gedcom no ha proporcionado ninguna etiqueta en particular para almacenar el número Sosa.

Sin embargo, como este sistema de numeración sigue siendo muy popular entre los genealogistas, y muy útil para identificar parientes, Ancestris decidió usarlo. Ciertas vistas mostrarán el número Sosa del individuo si existe para ese individuo, y si se ha generado en la genealogía para al menos un individuo *De Cujus*.

Para almacenar el número Sosa, Ancestris utiliza una etiqueta especial definida por el usuario que comienza con el carácter "\_" (subrayado): la etiqueta `_SOSA`, que indica el número de Sosa, seguido del número de generación del individuo.

## Generar numeración Sosa

Para generar la numeración Sosa, seleccione el futuro individuo *De Cujus* y abra el **Menú Contextual** con un clic derecho sobre él.

Otra alternativa: vaya al **menú Editar** y seleccione **Generar números Sosa**.

Alternativamente, presione el botón  en la **barra de herramienta** principal.

El panel de **numeración Generate Sosa / d'Aboville** se abre y muestra las diversas posibilidades de numeración. Hacer una elección y presionar OK para comenzar a numerar.

Cuando se agrega un antepasado directo del número 1 *De Cujus* a la genealogía, el número Sosa no se adjunta automáticamente a este nuevo individuo. Habría que volver a generar la numeración.

Asimismo, si decides modificar la elección del *De Cujus*, deberás borrar y regenerar de nuevo la numeración del recién elegido *De Cujus*.

# Numeración D'Aboville

La numeración Aboville designa un método de numeración de todos los descendientes directos de un individuo tomado como referencia.

## Visión general

A partir de un individuo de referencia, la numeración d'Aboville se lleva a cabo en generaciones descendentes, es decir, del pasado al presente.

## *De Cujus*

En la numeración d'Aboville, el *De Cujus* es el individuo tomado como referencia, es decir, el ancestro común del que parte esta numeración. Se le asigna el número 1.

## Principio de numeración

Un número d'Aboville se compone de varios elementos numéricos separados por puntos, el primer elemento (o prefijo) relacionado con el *De Cujus*, el último (el de la derecha), con el propio individuo.

Es por esta razón que el número de *De Cujus* contiene un solo elemento: el número 1, este último posiblemente acompañado de una letra (1a, 1b, 1c, etc.)

Aparte de los *De Cujus*, cada individuo que recibe un número d'Aboville es necesariamente un descendiente directo de este *De Cujus*. El número de cada uno de estos descendientes siempre incluye:

- en primer lugar, el número d'Aboville de su padre inmediato (el padre o la madre de este individuo)
- luego el número de orden de nacimiento de este individuo, dentro de los hermanos a los que pertenece.

Ejemplos.

- **1.1** significa el primer hijo de *De Cujus*
- **1.2** significa el segundo hijo de *De Cujus*
- **1.3** significa el tercer hijo de *De Cujus*, etc.

- **1.1.1** significa el primer hijo del mayor de *De Cujus*
- **1.1.2** significa el segundo hijo del mayor de *De Cujus*
- **1.1.3** significa el tercer hijo del mayor de *De Cujus*, etc.
- **1.2.1** significa el hijo mayor del segundo hijo de *De Cujus*, etc.
- **1.4.2.1** significa el hijo mayor del segundo hijo del cuarto hijo de *De Cujus*, etc.

Cuando una persona "d'Aboville" (un descendiente o el *De Cujus*) forma parte de varias familias (en caso de nuevo matrimonio, por ejemplo), el elemento numérico que lo representa va acompañado de una letra minúscula. siguiendo el orden cronológico de estas diferentes familias: **a** para la primera familia, **b** para la segunda, **c** para la tercera, etc.

Ejemplos.

- **1b.3** significa el tercer hijo de un segundo matrimonio de *De Cujus*
- **1.3a.2** significa el segundo hijo de un primer matrimonio del tercer hijo *De Cujus*, etc.

## Recuento de generaciones

Si la numeración d'Aboville no puede indicar el sexo de los individuos, a diferencia de la numeración de Sosa, sí permite, sin embargo, conocer la generación a la que pertenece el individuo. De hecho, es el número de elementos contenidos en el número de un individuo lo que indica el número de generaciones que separan a este individuo de los *De Cujus* (incluidas las generaciones extremas, la de los *De Cujus* y la del individuo).

Examples.

- **1.3** significa 2 generaciones
- **1.2.1** significa 3 generaciones
- **1.5a.2.3** significa 4 generaciones
- **1.3.2.4b.2** significa 5 generaciones

## D'Aboville y Ancestris

Al igual que la numeración de Sosa, los ordenadores han hecho que el sistema d'Aboville sea mucho menos crítico. Esta es la razón por la que el estándar Gedcom no ha proporcionado ninguna etiqueta en particular para almacenar el número d'Aboville.

Sin embargo, Ancestris decidió usarlo. Ciertas vistas mostrarán el número D'Aboville del individuo si existe para ese individuo, y si se ha generado en la genealogía para al menos un individuo *De Cujus*.

Para almacenar el número d'Aboville, Ancestris utiliza una etiqueta especial definida por el usuario que comienza con el carácter "\_" (subrayado): la etiqueta **\_DABOVILLE**, que indica el número d'Aboville.

# Generación de la numeración d'Aboville

Elija la numeración d'Aboville en el panel de **numeración Generar Sosa / d'Aboville**. Se aplican las mismas consideraciones que para la numeración Sosa. Compruebe **la sección correspondiente**.

## Numeración Sosa-d'Aboville

Como su nombre indica, la numeración alternativa Sosa-d'Aboville es un híbrido de los dos sistemas Sosa y d'Aboville.

En una genealogía, identifica a todos los individuos que tienen genes comunes con los *De Cujus*, manteniendo una distinción entre, por un lado, los antepasados directos (los individuos "Sosa"), y por otro lado, los colaterales (hermanos, primos, primos pequeños, etc.)

A partir de un "Sosa" *De Cujus*, el método Sosa-d'Aboville genera una doble numeración.

1. Cada antepasado directo de *De Cujus* (cada individuo "Sosa"), recibe un número Regular de Sosa.
2. Cada individuo "no Sosa" que desciende de un antepasado "Sosa" recibe un número "d'Aboville", generado a partir del ascendente Sosa más cercano. El prefijo (el primer elemento numérico) de este número en particular no es 1, como en la numeración "estricta" de d'Aboville, sino el número de la persona Sosa más cercana. Así es como entre los hijos de Sosa 6, encontraremos, el Sosa 3 (la madre del *De Cujus*), pero también los números 6-1, 6-2, 6-3, etc. (los hermanos y hermanas de los *De Cujus*).

Ejemplo: el individuo que lleva el número 4-1.2 es primo del *De Cujus* en el lado paterno, en otras palabras, el segundo hijo de su tío y su tía.

En Ancestris, la etiqueta de propiedad asociada a esta numeración es `_SOSADABOVILLE`.

Cuando se utilice Ancestris, recomendamos utilizar la numeración híbrida de Sosa d'Aboville, `_SOSADABOVILLE`, ya que incluye los beneficios de las numeraciones Sosa y d'Aboville. Esta es también una forma visual de identificar a las personas "relacionadas por la sangre" a primera vista.

---

Revision #3

Created 7 October 2021 19:57:00 by frederic

Updated 3 December 2023 19:24:02 by jordi