

Informe final de investigación para la Protección a Víctimas de Violencia de Género a través del estudio de la reincidencia y abandono en el programa PRIA



Con la colaboración
y el apoyo de:



SECRETARIA GENERAL
DE INSTITUCIONES
PENITENCIARIAS



POR SOLIDARIDAD
OTROS FINES DE INTERÉS SOCIAL

Objetivos

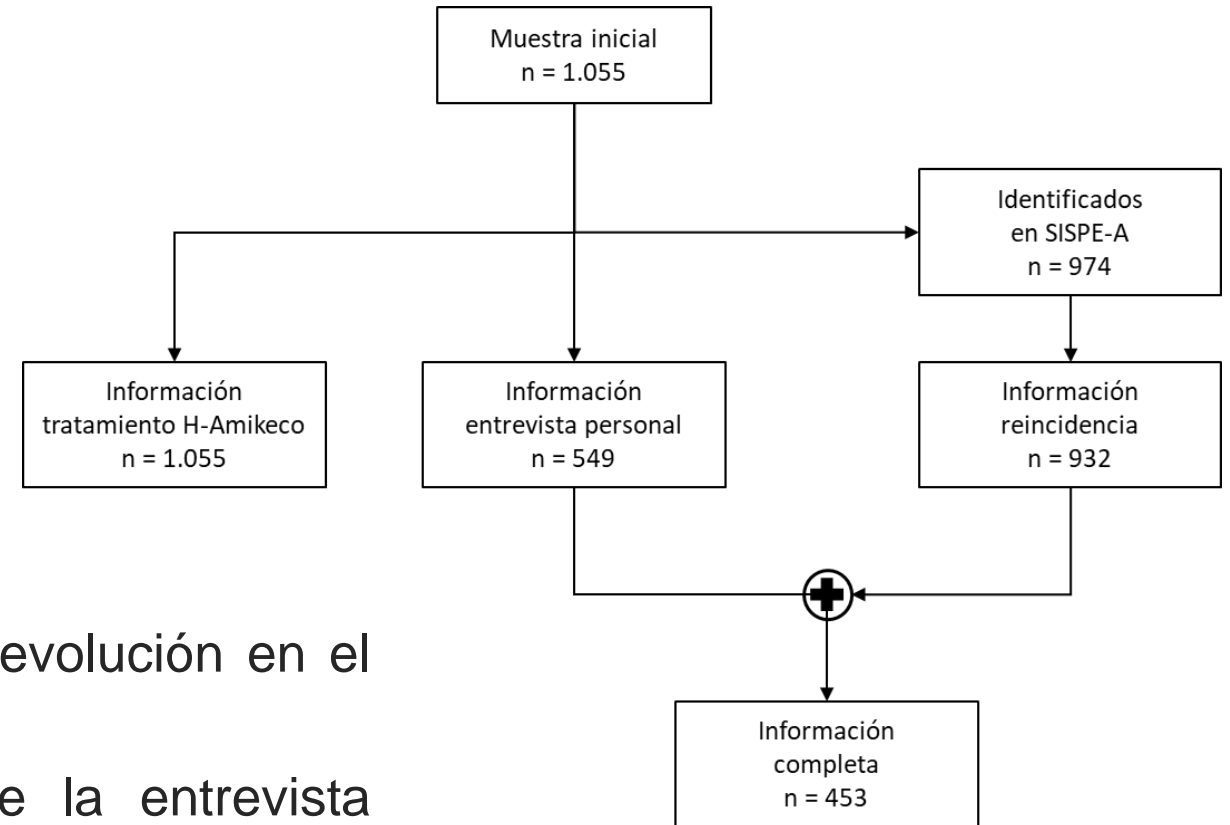
1. **Realizar un análisis de la reincidencia** de una muestra de usuarios que hayan realizado el programa PRIA de tratamiento para condenados por violencia de género entre los años 2011 y 2015.
2. **Evaluar la influencia de variables sociodemográficas y factores de riesgo de reincidencia.**
3. **Analizar la tasa de abandono del programa y evaluar su efecto** sobre el riesgo de reincidencia.
4. **Utilizar la información obtenida en estos análisis para proponer un sistema de alerta temprana** para la intervención que permita poder trabajar los casos de mayor riesgo de reincidencia dentro del propio programa de tratamiento con el objetivo de reducir el riesgo de futura reiteración delictiva.



Muestra

1.055 usuarios
que realizaron el **programa PRIA**
en la asociación H-Amikeco
entre 2011 y 2015

- ✓ Del 100% se disponía de información de evolución en el tratamiento
- ✓ Del 52% se disponía de información de la entrevista personal inicial
- ✓ Del 88% se identificó información sobre la reincidencia posterior en el SISPE-A



Historial delictivo

- El 76,2% se produjo un delito de **lesiones**, y en un 17,2% fue un delito de amenazas.
- Lo más habitual (73,5%) es que el delito lo denunciase la víctima, seguido de la denuncia por profesionales o policía.
- El **41,6%** atribuía la causa del delito a factores **internos**, frente al 58,4% que lo atribuía a factores externos.
- El **81%** justificaba de alguna forma la comisión del delito. Siendo las más frecuentes: la atribución de la responsabilidad a la víctima (p.e. violencia previa), el consumo de alcohol, los celos o infidelidades, y la intervención de terceras personas.
- En un 14,93% se detectó en la entrevista que ya había habido una denuncia previa de violencia de género (**reincidencia previa**).

El **30%** refirió voluntariamente en la entrevista que tenía sí alguna denuncia previa

El **88%** de estas denuncias previas eran por violencia de género

El **50%** de las denuncias previas de violencia de género, era sobre la misma víctima

Permanencia en el programa

- Para el **97,7% de los usuarios** era la primera vez que realizaba un programa.
- En el SISPE-A lo habitual es que cumplan sin ninguna incidencia (48,2%), pero hay casos que acumulan hasta 7 incidencias. A partir de 4 son resultados marginales.
- La gran mayoría de las incidencias detectadas por el SISPE-A tienen que ver con absentismo (48%) o la baja del programa por absentismos (34,8%). Otros motivos son problemas de conducta o rechazo de la medida (4,4%), traslado del expediente (1%) y otros.

Un **6,6%** no se presenta a la primera sesión



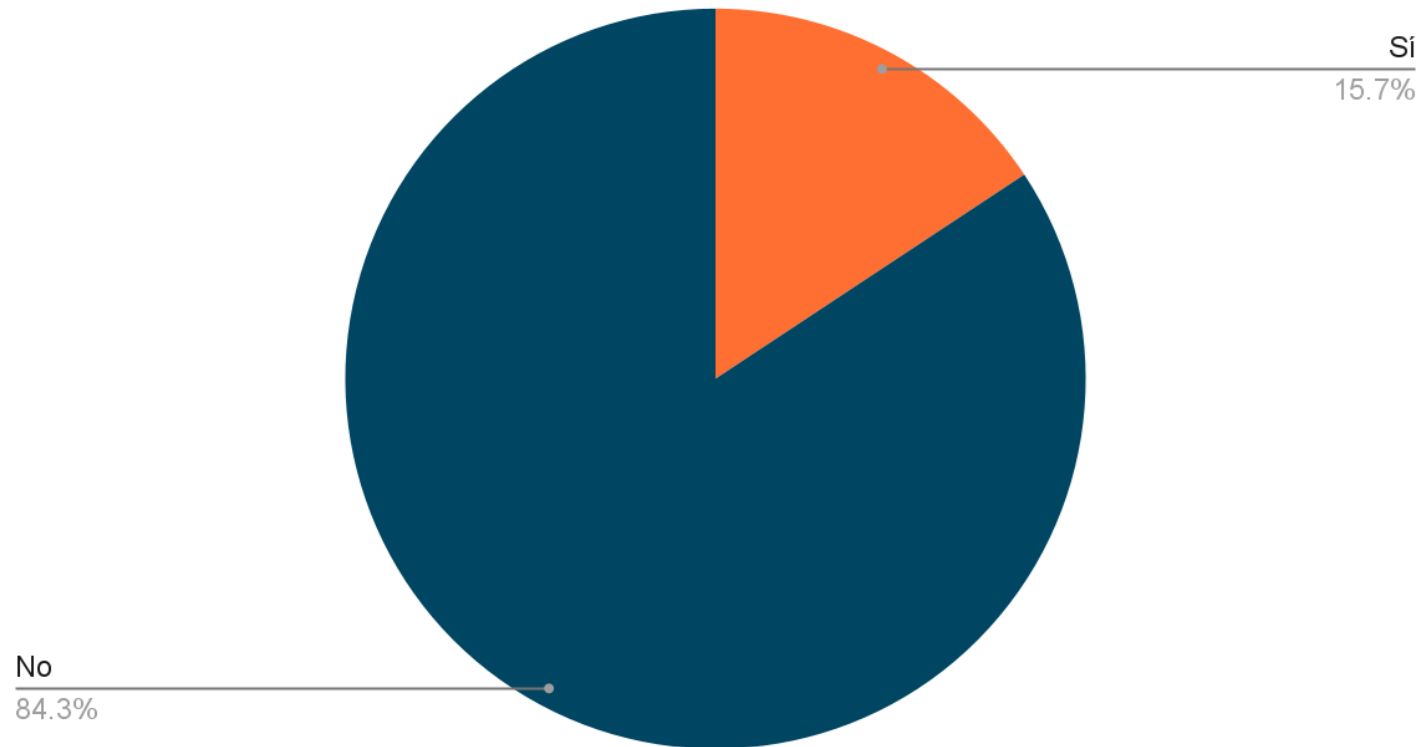
Un **18%** no finaliza el tratamiento



En total la tasa de abandono del programa es de **24,6%**

Reincidencia delictiva en MPA

Reincidencia en MPA



15,7% vuelven a tener una medida penal alternativa por cualquier tipología delictiva

10,7% si sólo se considera violencia de género

3 años de media hasta la nueva sentencia

Predictores de reincidencia

- Más jóvenes en el momento de la denuncia
- Consumo de drogas (y en activo)
- Mayor número de parejas
- Discusiones frecuentes con la pareja
- Denuncia previa
- Ruptura de la orden de alejamiento
- Menor grado de cumplimiento de objetivos
- Mayor número de faltas de asistencia en el programa
- Cambio de entidad
- Abandono del programa de tratamiento

Predictores de abandono

- Mayor número de incidencias durante el programa
- Consumo de drogas (y en activo)
- Mayor número de parejas
- Relación más corta con la víctima
- Tener hijo/as con la víctima

Relación entre abandono y reincidencia

Variables	Abandono del programa		Total
	No	Sí	
Reincidencia MPA			
No	618 (90,5%)	179 (85,2%)	797 (89,2%)
Sí	65 (9,5%)	31 (14,8%)	96 (10,8%)
Total	683 (100%)	210 (100%)	893 (100%)