

# FICHA DE ANÁLISIS DE CONTEXTO

PNN  
REGIÓN ANDES OCCIDENTALES

Circulación Interna

noviembre

2020



## Dinámicas Espaciales de la victimización en los Municipios de Parques Nacionales Naturales de la Región Andes Occidentales

Los **Parques Nacionales Naturales (PNN)** hacen parte de las **áreas protegidas de Colombia**, las cuales se establecieron en el **Decreto 2811 de 1974**. Sin embargo, sus **ecosistemas** se han visto **amenazados** por factores como la persistencia de **cultivos de uso ilícito**, la **expansión ganadera**, la **deforestación** y las **actividades extractivas** (Parques Nacionales Naturales, 2014).

En la **Región de los Andes Occidentales** se encuentran **9 PNN** y **3 santuarios**, los cuales se sitúan en los departamentos de **Caldas, Chocó, Risaralda, Valle del Cauca, Huila, Cauca, Tolima, Antioquia, Nariño, Quindío y Caquetá**.

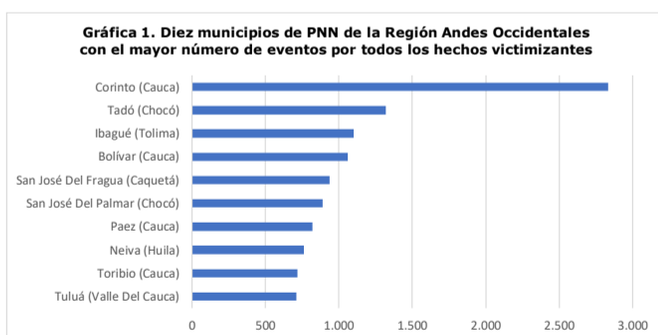
### Factores subyacentes y vinculados

- ▶ Durante el **2019** se identificaron **cultivos de uso ilícito** en **9** de los **57 municipios** que comprenden los **PNN** ubicados en la **Región Andes Occidentales**, los cuales representan **3.703 hectáreas cultivadas** (UNODC, 2020)
- ▶ En el **2018** se evidenció una afectación por Evidencias de Explotación de Oro de Aluvión (EVOA) en **289** hectáreas de los **PNN Las Orquídeas, Serranía de los Chrumbelos y Tatamá**.
- ▶ La **importancia geoestratégica** de esta región se vincula con las **arterias fluviales** que conectan la zona, entre ellas los **ríos Magdalena, Cauca, Atrato y San Juan**.
  - Asimismo, el **relieve quebrado** –caracterizado por su proximidad a los valles interandinos de las **cordilleras Occidental y Central**– facilita la **productividad** de los **suelos** y la **conectividad** sur-norte.

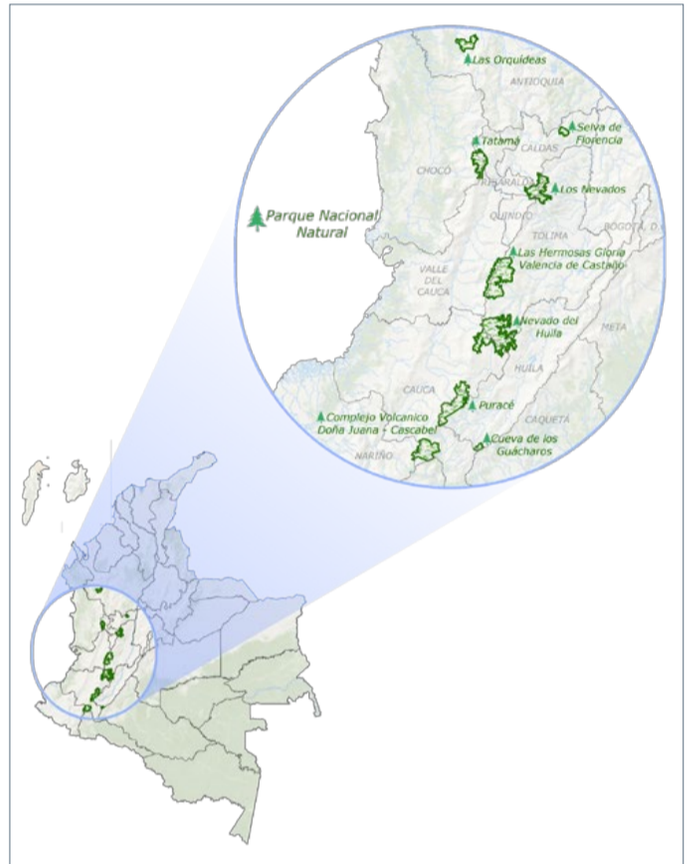
### Cifras del Registro Único de Víctimas (RUV)<sup>1</sup>



De acuerdo con el **RUV**, desde la firma del **Acuerdo Final<sup>2</sup>** y hasta la fecha<sup>3</sup>, se han incluido **24.022 eventos individuales** por todos los **hechos victimizantes**, ocurridos en los municipios donde se encuentran los **PNN** de la **Región de los Andes Occidentales**.



**Mapa 1.** Ubicación de los PNN de la Región Andes Occidentales



- ▶ El **46,4%** de los eventos individuales se concentran en **10** municipios (ver Gráfica 1)
- ▶ Los hechos más recurrentes son **desplazamiento forzado, amenaza y homicidio**; representando el **97,3%** del total de eventos

En cuanto a los **eventos de tipo masivo**, se identificaron **11** incluidos en el **registro**, **6** por **desplazamiento forzado** y **5** por **acto terrorista / atentados / enfrentamientos / combates / hostigamientos**. En total se incluyeron **2.091 personas**, correspondientes a **607 hogares**.

- ▶ **Corinto** es el municipio de **mayor ocurrencia**
- ▶ En el **2017** ocurrió el **36,4%** del total de estos eventos

Por eventos tanto individuales como masivos se han incluido **19.505 víctimas únicas directas**

- ▶ **51,5%** eran **mujeres**
- ▶ **38,2%** tienen actualmente entre **0** y **17 años**
- ▶ **26,5%** indicaron tener alguna **pertenencia étnica**
  - **70,7%** Indígenas
  - **28,1%** Negro o Afrocolombiano
  - **0,6%** Palenquero
  - **0,3%** Raizal
  - **0,1%** Gitano(a) o Rrom
- ▶ **5,9%** indicaron alguna **discapacidad**

<sup>1</sup> Cifras con corte al 01 de octubre de 2020.

<sup>2</sup> Desde el 26 de noviembre de 2016.

<sup>3</sup> Es importante tener en cuenta que, de acuerdo con el artículo 155 de la Ley 1448 de 2011, la víctima tiene dos años a partir de la ocurrencia del hecho para presentar su solicitud para la inclusión en el registro, razón por la cual, es posible que algunos eventos recientes aún no hayan sido declarados. Sumado a esto, se destaca que la cifra no es equivalente al total de eventos ocurridos en el territorio, pues no todas las víctimas hacen su declaración ante el Ministerio Público

<sup>4</sup> La pertenencia étnica y el género de las víctimas que se relaciona en este documento parte del autorreconocimiento que ellas hacen en el momento de su declaración