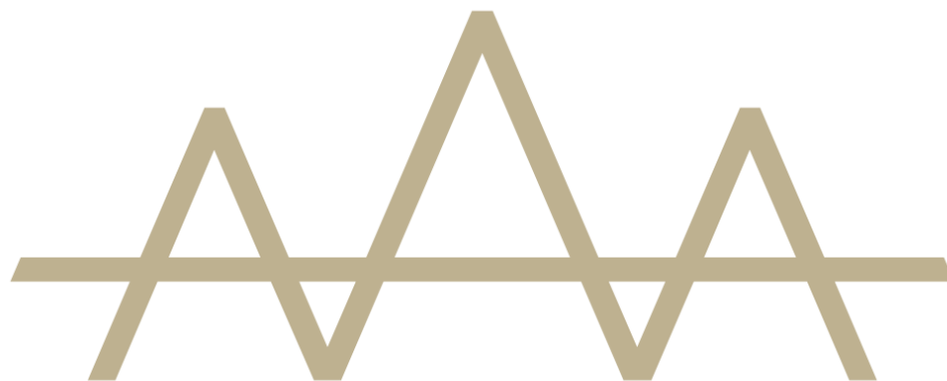
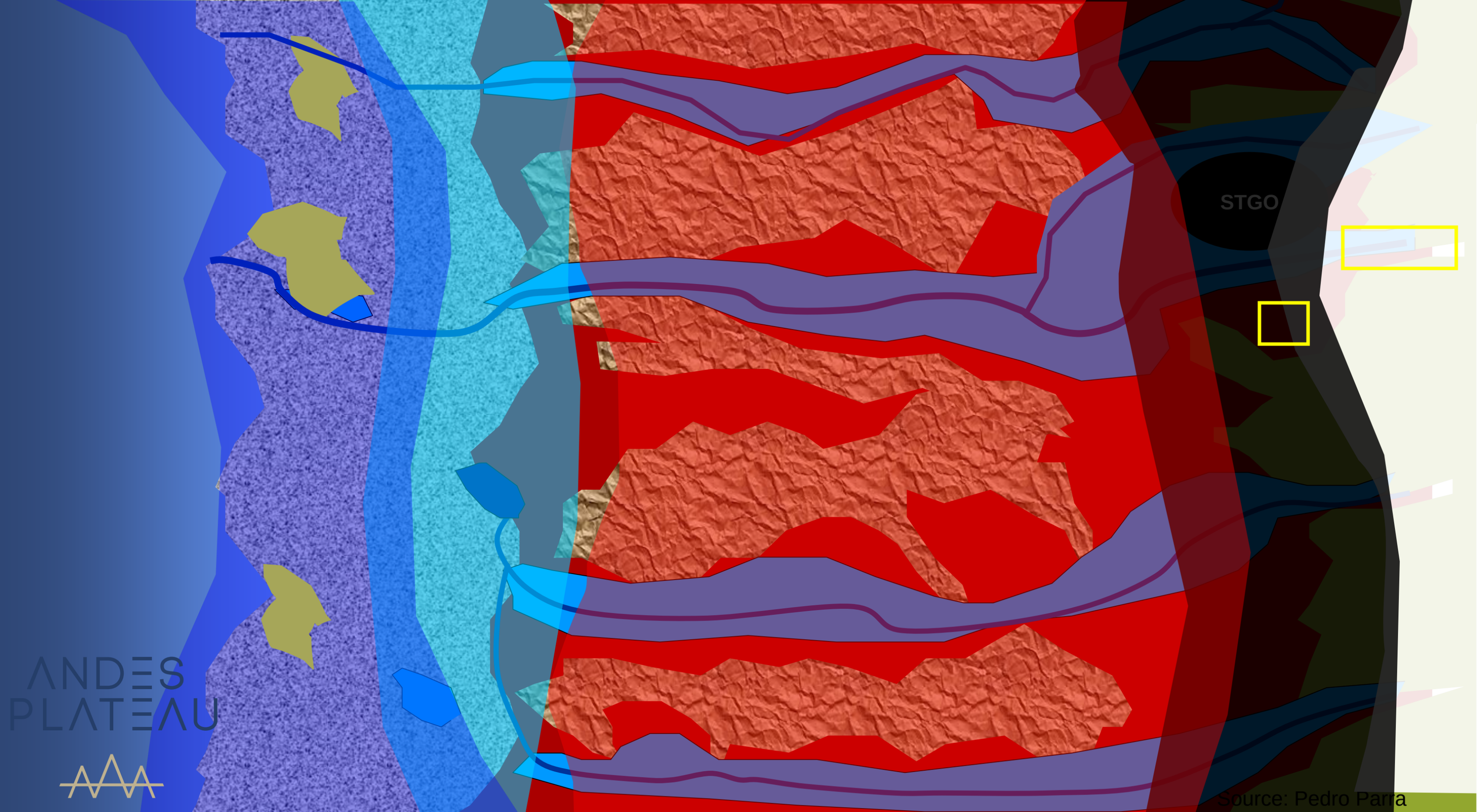


ANNDES
PLATEAU





ANDES
PLATEAU



Source: Pedro Parra



Suelos:

Se componen de unidades de terroirs de características similares, es decir suelos que se encuentran cercanos a lechos de río (piedra redonda aluvial) y suelos originados por desprendimientos de rocas de montaña (piedras angulares).

Clima:

En época de ciclo vegetativo, la temperatura es más baja, lo que permite menos alcohol, pH más bajos y acideces más altas, en definitiva vinos más frescos, elegantes y fáciles de tomar.

Rendimiento

1,5 kg/planta

Ubicación de Viñedos

Viñedo Alcohuz, ubicado a 1.800 m.s.n.m

Viñedo Cajón del Maipo ubicado a 800 m.s.n.m





Producción 2012 – 2013 – 2014

2012	3.000 botellas	(250 cajas de 12 botellas)
2013	7.800 botellas	(650 cajas de 12 botellas)
2014	22.800 botellas	(1.900 cajas de 12 botellas)

Cosecha y Elaboración

La cosecha es manual y se determina por degustación de bayas. Una parte se fermenta en cubas de acero inoxidable de 10.000 lts cada una, donde los remontajes se definen por degustación diaria. La otra parte se fermenta en depósitos abiertos para facilitar el pisoneo de la uva, (con los pies), procedimiento fundamental en la elaboración de nuestro vino.

Guarda y Envejecimiento

El vino tiene una guarda de 15 meses en barricas de 3 y 4 uso, además de un fudre de 3.000 litros de roble francés, sin tostar. El envejecimiento ocurre en botella, por un período de 6 meses antes de salir a mercado.





Conceptos

- Cordillera de los Andes
- Familia
- Levaduras Nativas
- Menos Alcohol
- pH bajos
- Vinos frescos
- Vinos con identidad de lugar





Ficha Técnica

La altura, los colores, los cielos, y sus terroirs tan especiales, es lo que nos entrega este cordón montañoso llamado cordillera de los andes.

Siendo aún muy poco explotado en cuanto a vinos, es que nace Andesplateau, en una búsqueda incansable, por mostrar altura, con vinos frescos, fáciles de tomar, y con sentido de montaña

- Alcohol: 13,6
- pH: 3,55
- Ac. Volátil: 0,52



ANDES
PLATEAU

