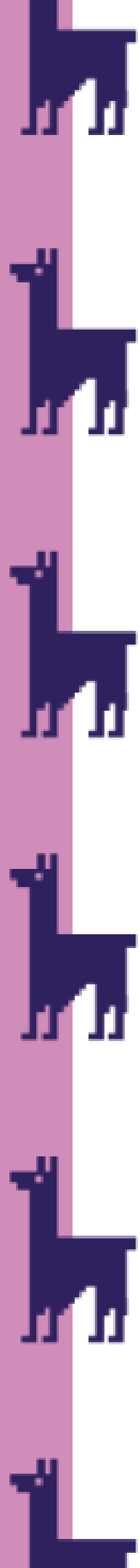


# Mapeo Humanitario y Ciclón Yaku en Chosica

LLAMITAS MAPEADORAS





A dark blue, textured oval shape is centered on a red background. The oval has a fine, woven or knitted texture. The red background is a solid, vibrant color. The text is white and centered within the oval.

La realidad es la  
realidad.

# ¿Qué ocurrió?

El **ciclón Yaku**<sup>[a]</sup> fue una muy inusual **depresión tropical**, aunque denominado mayoritariamente como «ciclón». Formado en el **Pacífico Sur** a finales de febrero de 2023 que impactó a **Ecuador** y el norte del **Perú** el 4 de marzo del mismo año.<sup>[5]</sup> Ha sido descrito por el **Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú** (Senamhi) como un «ciclón de características tropicales no organizado» no visto desde 1983 o 1998.<sup>[6]</sup>

## Desarrollo [editar código · editar]

El 7 de marzo, el SENAMHI informó de un «ciclón de características tropicales no organizado».<sup>[7]</sup> Los investigadores del SENAMHI lograron identificar la formación del ciclón a finales de febrero,<sup>[8]</sup> y además precisaron que el inusual fenómeno permanecería en el **mar peruano**. Pero no afectaría a ninguna ciudad de las costas peruanas y ecuatorianas. También informaron que para los días 9 al 11 de marzo se iban a desarrollar precipitaciones de intensidad moderada a intensa en la costa norte y sierra del Perú,<sup>[9]</sup> y que el ciclón no se convertiría en **huracán**.<sup>[10]</sup> El anuncio del ciclón Yaku provocó inquietud entre la población.<sup>[11]</sup> Por otro lado, el INAMHI, la agencia meteorológica ecuatoriana, descartó al evento atmosférico como ciclón y reportó el 10 de marzo que Yaku dejará de tener impacto directo en las costas de Ecuador.<sup>[12]</sup>

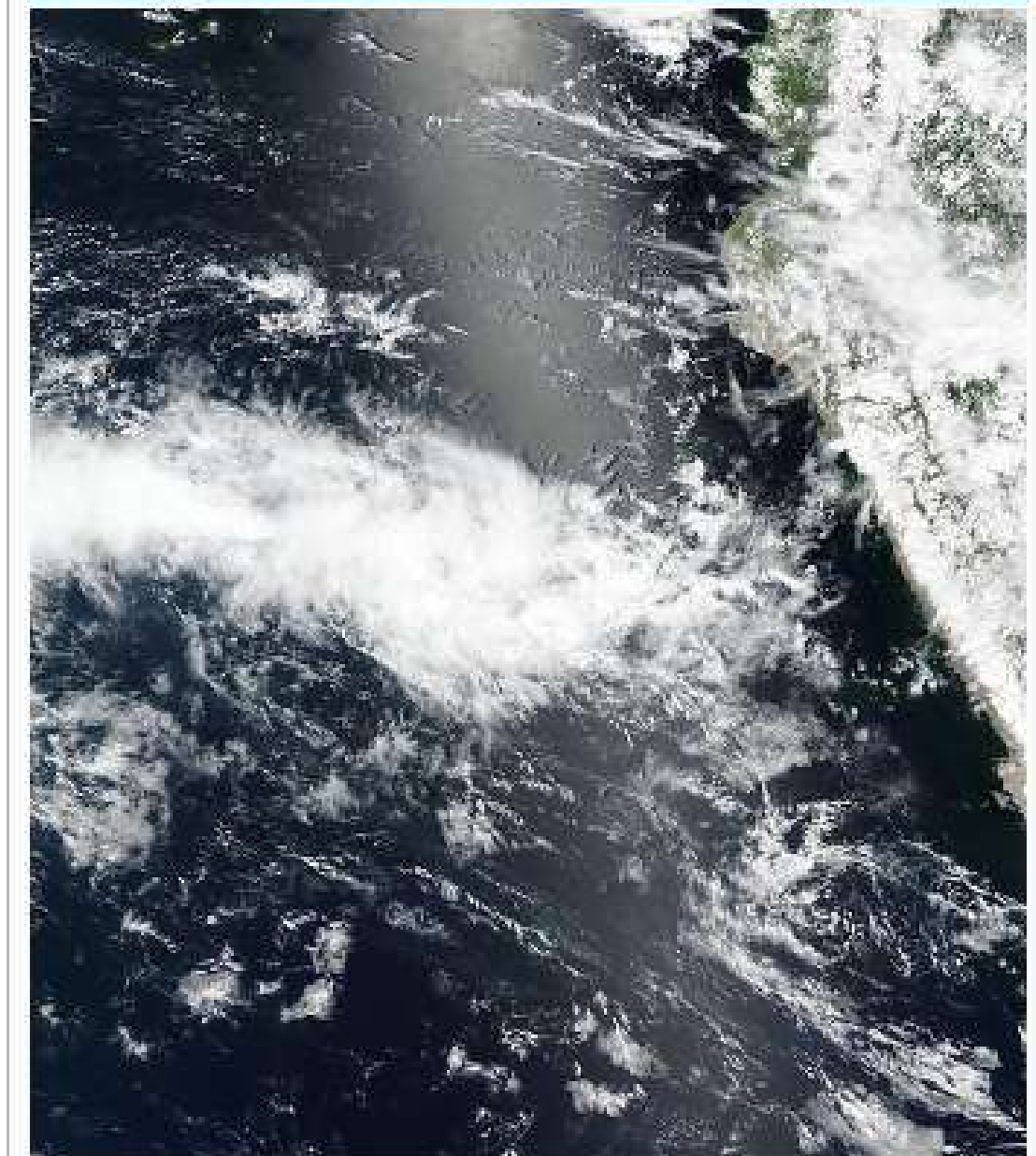
El ciclón Yaku aumentó las condiciones de lluvias extremas en los departamentos de **Tumbes**, **Piura** y **Lambayeque**.<sup>[13]</sup> El 8 de marzo, se reportó lluvias en los departamentos de Tumbes, Piura, Lambayeque, La Libertad, Áncash y Lima.<sup>[14]</sup> <sup>[15]</sup> El 10 de marzo, el  **río La Leche** en Lambayeque se desbordó afectando al **distrito de Illimo**. En el **departamento de La Libertad**, hubo inundaciones en las provincias de

### Ciclón Yaku



DT Depresión tropical (Australia)

DT Depresión tropical (EHSS)



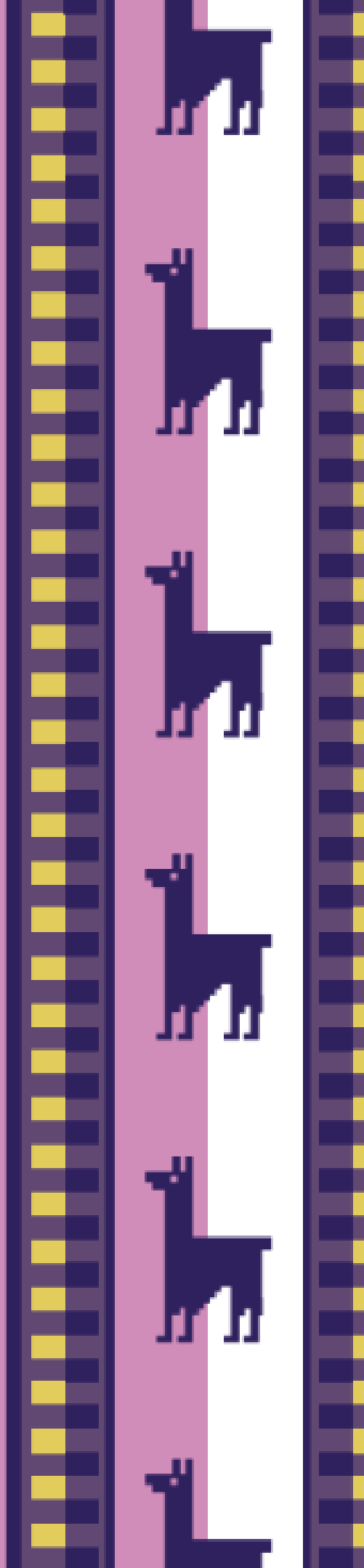
Yaku frente al litoral peruano el 13 de marzo de 2023.

**Duración**

4 de marzo de 2023-



¿En dónde ocurrió?: Nicolás de Piérola,  
Quirio, Chosica







## LIBRERIA - BAZAR

### Librería:

- Útiles de escritorio
- Impresiones
- Copias - Típeos - Escaneos
- Trípticos
- Etiquetas - Agendas y Tomatodo personalizados
- Trabajos escolares
- Enmicados A4 y A3

### Bazar:

- Accesorios - Peluches
- Detalles para una fecha especial
- Juguetes

### Otros:

- Gaseosas
- Golosinas
- Agua

Cel: 900

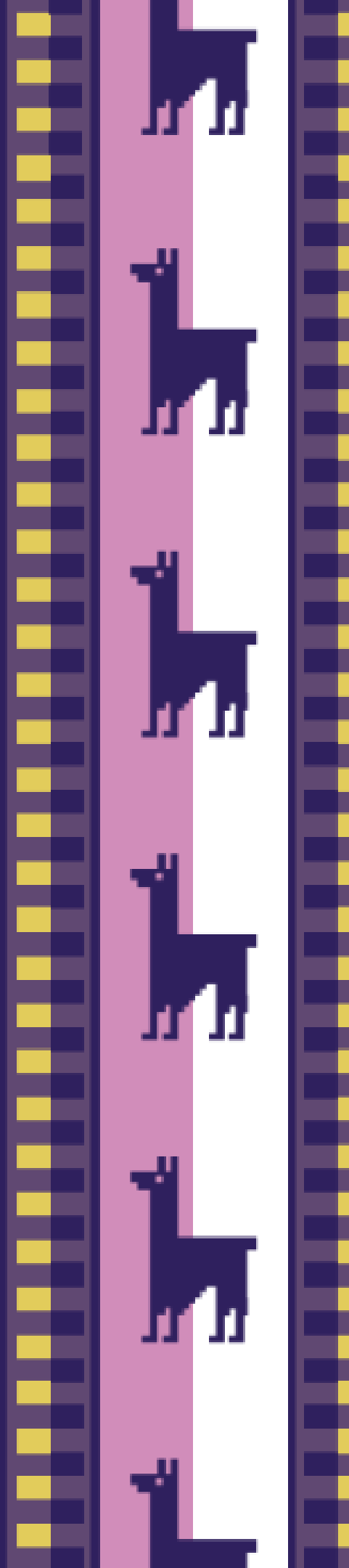
¿Qué problemas hubieron?



Huayco

Lloqlla=Deslizamiento

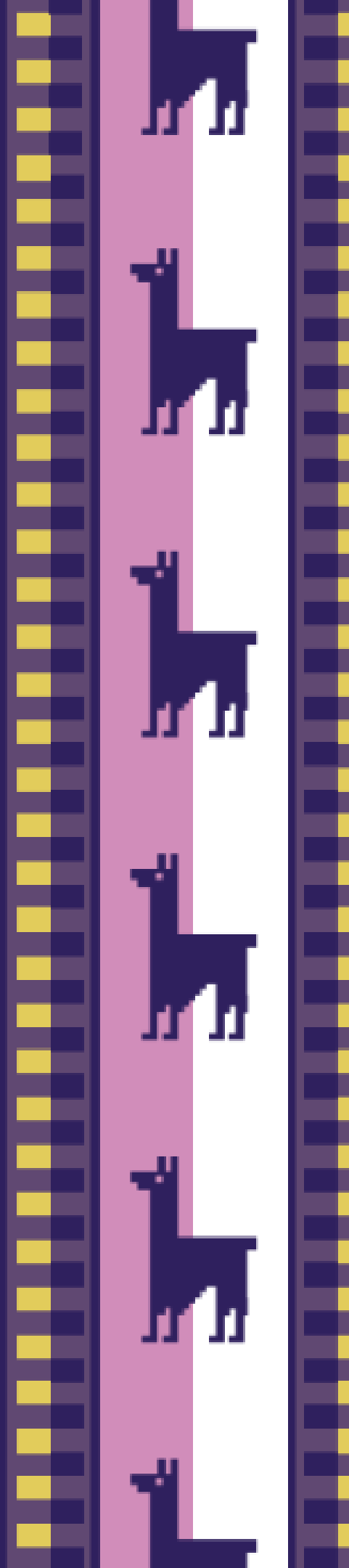
Conviviendo con el riesgo







Tasking Manager Perú



«El mapa del territorio no es el territorio»

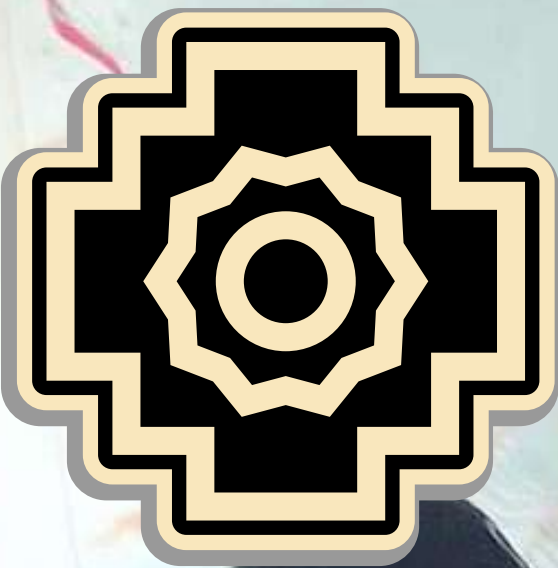






«Pero podría serlo»

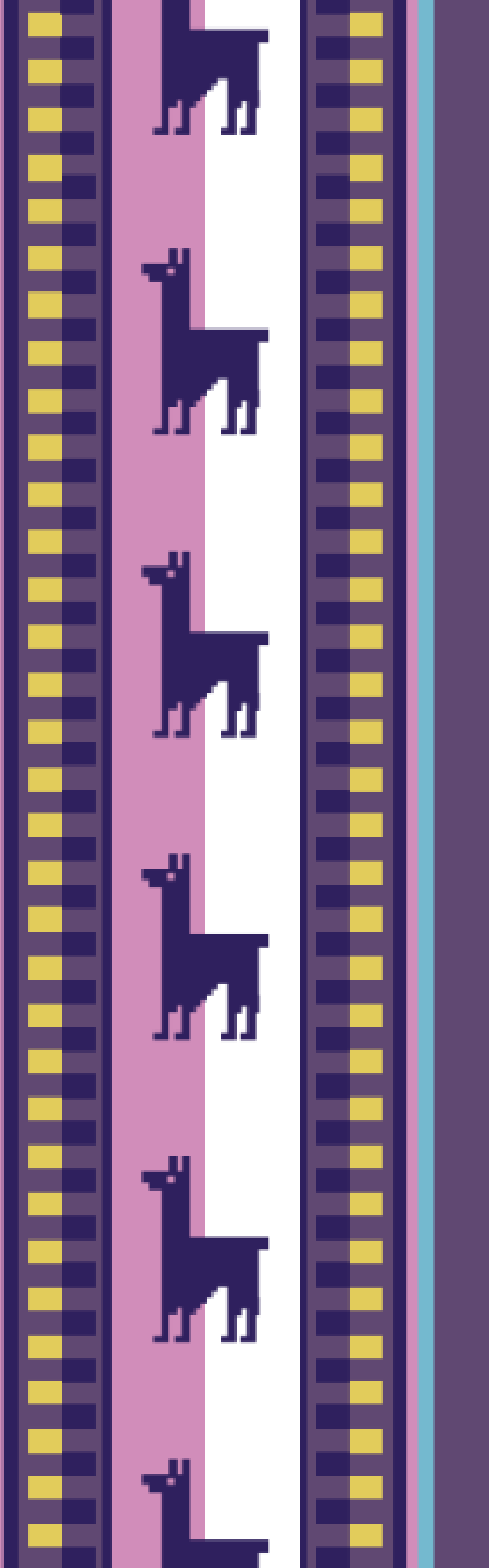




# LA BASE ES EL MAPA



- Datos libres -> Información libre -> Conocimiento libre
- Ciencia ciudadana
- Elevación de las formas de organización
- Comunidades autogestionadas
- Interdisciplinariedad





A map of Peru showing various regions and cities. The map is overlaid with several semi-transparent white boxes containing text in a brown font. The text boxes are arranged in a grid-like pattern across the map. The background map shows regions like Piura, Amazonas, Loreto, Iquitos, Jaen, Moyobamba, Tarapoto, San Martin, La Libertad, Huancavelica, Junin, Huancaayo, Lima, Huaral, Cerro de Pasco, Pasco, Huancayo, Junin, Huancaayo, Huancaavelica, Andahuaylas, Cusco, Pisco, Rio Branco, Cobija, and Pando. The text boxes contain the following text: ¡Añay!, ¡Arike!, ¡Pacha!, ¡Tupananchiskama!, ¡Pasonke!, and ¡Kabano!.

**¡Añay!**

**¡Arike!**

**¡Pacha!**

**¡Tupananchiskama!**

**¡Pasonke!**

**¡Kabano!**