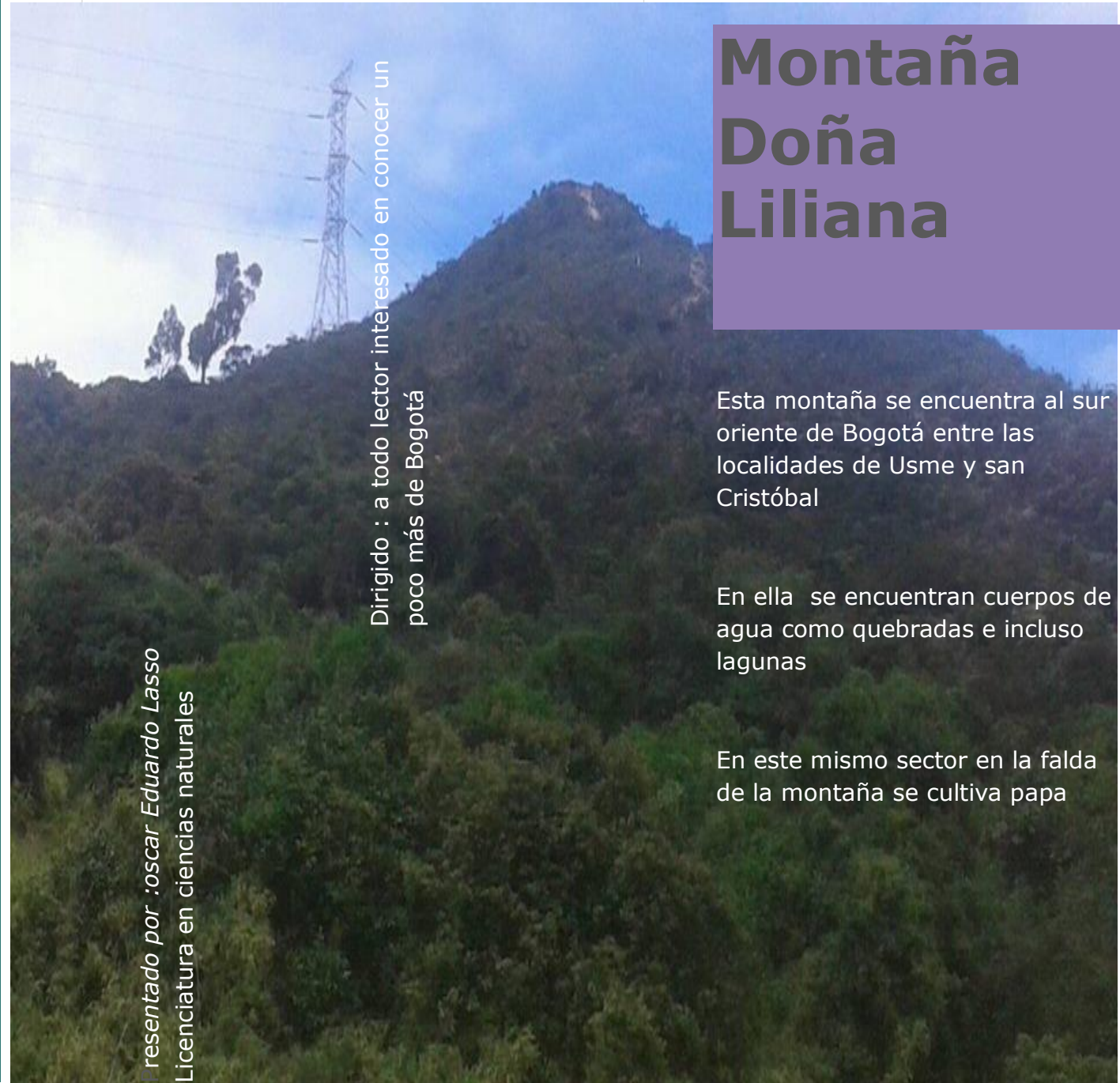


Objetivos:

-Mediante este folleto resaltaremos algunas especies vegetales que encontramos en la visita a la montaña doña Liliana ubicada en el sur oriente de Bogotá

-dar a conocer un poco de la montaña ubicada al sur oriente de la ciudad en zonas un poco aisladas de la bogota industrial

-la visita fue realizada el 30 de mayo del año 2018



# Montaña Doña Liliana

Esta montaña se encuentra al sur oriente de Bogotá entre las localidades de Usme y san Cristóbal

En ella se encuentran cuerpos de agua como quebradas e incluso lagunas

En este mismo sector en la falda de la montaña se cultiva papa

resentado por :oscar Eduardo Lasso  
Licenciatura en ciencias naturales

Dirigido : a todo lector interesado en conocer un poco más de Bogotá



Durante la visita a la montaña doña Liliana nos damos cuenta que ella aporta a los habitantes del sur oriente aire limpio ya que es uno de los pocos lugares libres de explotación industrial y de poca afluencia vehicular.

El pino es una de las especies que podemos encontrar en la montaña como lo observamos en la imagen

La vegetación de la montaña en su mayoría es leños y especies animales alberga diversidad de aves



En los suelos de la montaña encontramos pastos verdes los cuales sirven de alimento para rumiantes, además se encuentran algunos musgos de suelo seco y en las quebradas encontramos musgos de suelo húmedo, las entradas de la montaña muestran residuos de basura, signos de que los habitantes cercanos no valoran la montaña del todo

## Al finalizar

Como conclusiones de

Este recorrido podemos dar por hecho que fue una enriquecedora experiencia en la cual tuvimos la oportunidad de conocer un espacio diferente al cotidiano, en el cual encontramos cuerpo de agua como la quebrada, especies vegetales y animales, aparte también nos dimos cuenta que también la falda de la montaña sirve para sembrar papa.

Invitamos a los lectores a cuidar nuestras montañas ya que estas aportan a la preservación de especies y a la oxigenación de nuestro hábitat.

Muchas gracias

