



Phone
312 6286305



Address
Calle71 #8n 16 Cali, Valle Del
Cauca



Email
mayesv99@gmail.com



Hola, mi nombre es

Dahian Sol Valencia

Acerca de mí

Diseño Gráfico en formación, me destaco por mi proactividad, buena disposición para cualquier tarea que se me asigne y mis habilidades para crear ilustraciones, logotipos y rediseños.

Habilidades

Dibujo	●	●	●	●
Ilustración	●	●	●	●
A. Illustrator	●	●	●	●
A. Photoshop	●	●	●	●
Coreldraw	●	●	●	●

Formación académica

Estudios Primarios:

2004-2011

- Institucion Nuestra señora de fatima/Policia Nacional

Estudios Secuandarios:

2011-2016

- Institucion Nuestra señora de fatima/Policia Nacional

Técnico: Informática y mantenimiento de equipos de computo

2016

- Institucion Nuestra señora de fatima/Policia Nacional

Técnico: Maquillaje artístico y decorativo

2016-2017

- Institucion Nuestra señora de fatima/Policia Nacional

Estudios universitarios

Año actual

- Fundación Academia De Dibujo Profesional



EXPERIENCIA LABORAL

Maquilladora (independiente)

Atención al cliente

2016–2019

Mattelsa

Atención al cliente

2018

Jefe inmediato: Maira Gomez

Tel: 313 5188025

Chic Signs

Diseño gráfico/ Diseño de placas

2020

Jefe inmediato: Felipe Jimenez

Tel: 647 4930801

Artista Tatutadora (independiente)

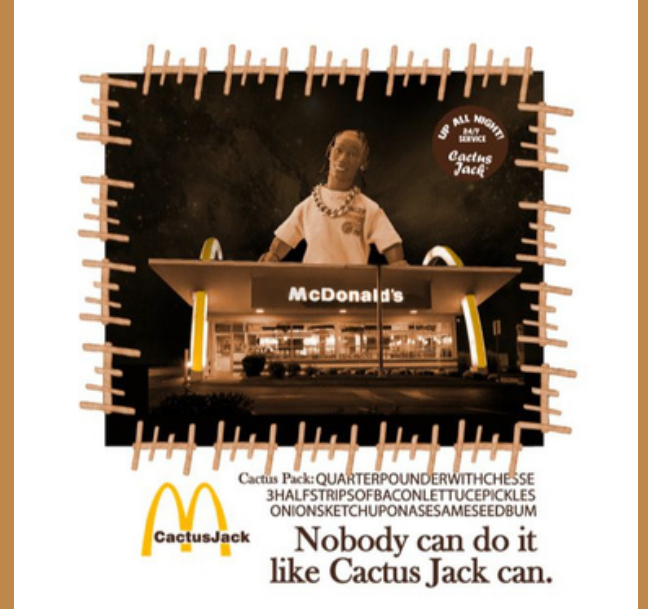
Atención al cliente

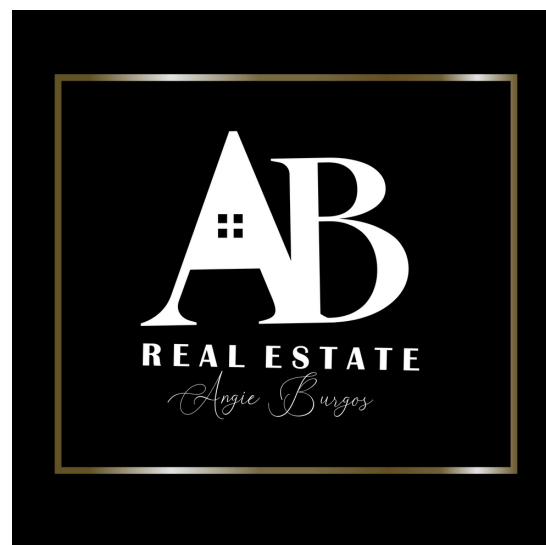
Año actual 2022

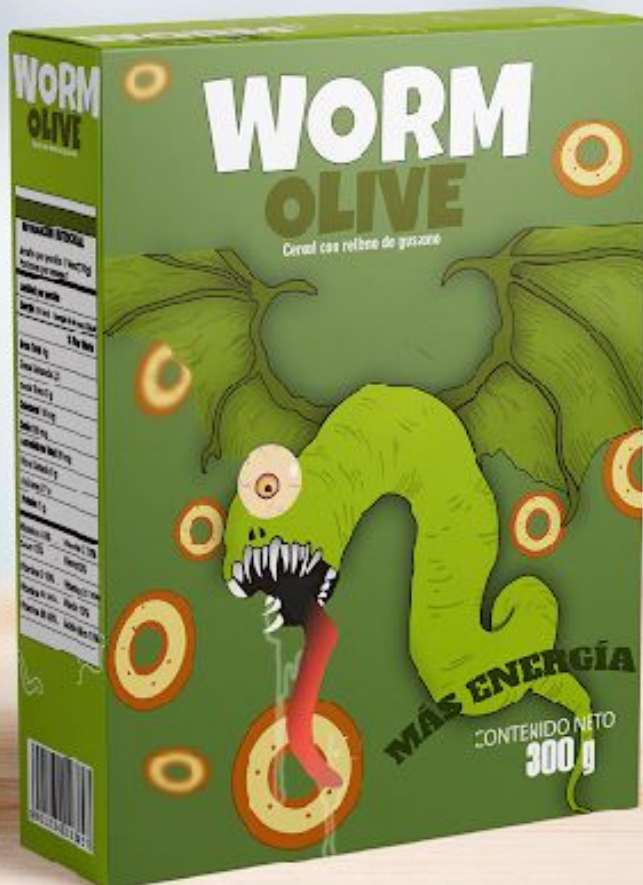
Diseño Gráfico

PORTA- FOLIO

Portafolio Laboral








Incendios en el AMAZONAS

3 razones por las que esta región es tan importante (aunque realmente no sea "el pulmón del mundo")

Sin embargo, hay varios aspectos en esa expresión que no son correctos. Para empezar está el tema del "pulmón".

El sistema respiratorio en una criatura y libera dióxido de carbono. Es decir que, en todo caso, la naturaleza con la fotosíntesis debería ser un pulmón absorbiendo, pero tampoco sería incorrecto decir que la selva amazónica es el pulmón invertido del mundo.

En todo caso, ese título le pertenece a los mares y océanos, particularmente a unos organismos microscópicos que habitan allí. "Sabemos que los fitoplancton a nivel de superficie... ¿cómo dicen una vez más el 50 y 80% del oxígeno en la atmósfera de la Tierra", dice un informe publicado en 2018 por las Academias Nacionales de Ciencias, Ingeniería y Medicina (NAEM, por su sigla en inglés) de Estados Unidos.

"Estos fitoplancton también absorben grandes cantidades de dióxido de carbono del aire", dice el texto, agregando que "según algunas estimaciones, (absorben) al menos el 50 por ciento de todo el dióxido de carbono producido por los humanos". Según Reality Check de la

ERC, la Amazonía produce menos del 10% del oxígeno. Y aunque absorbe el 20% de la producción de oxígeno, como se suele repetir, eso no la convierte en "el pulmón" sino en "un pulmón invertido" del planeta. Es que, en este momento, la Amazonía tiene un equilibrio entre consumo y producción de oxígeno y dióxido de carbono.

"Hace 20 años la selva amazónica era considerada un sumidero de carbono, reteniendo mucha tonelada de carbono por hectárea cada año", afirma el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Innovaciones y Comunicaciones (MCTIC) de Brasil en abril. "Pero, según los científicos, la deforestación es como a zero", agregó en el comunicado. Sin embargo, eso está muy lejos de querer decir que deforestar el Amazonas no tendría impacto en el mundo.

Eso es solo uno de los factores que hacen tan importante a este ecosistema compartido por Brasil, Bolivia, Colombia, Ecuador, Guayana, Guayana Francesa, Perú, Surinam y Venezuela.



1. Regulador del clima

"La Amazonía es un ecosistema muy crítico en el clima global", informó el MCTIC en el citado comunicado. Y es que esta selva, que se extiende por 6,7 millones de kilómetros cuadrados, "controla el ciclo hidrológico, la lluvia sobre la propia Amazonía y el resto del Brasil y alimenta una gran cantidad de carbonos". También, los beneficios no se limitan a Brasil. Incluso hay quienes han considerado el río Amazonas y el clima del clima de toda Sudamérica.

"La humedad de la Amazonía (...) también es la vía principal por la que la humedad del Atlántico tropical llega al resto del mundo, por de Brasil, Uruguay y el centro este de Argentina", afirman los investigadores Thomas E. Lovejoy y Carlos Nobre en la revista científica Science Advances el año pasado.

"En otras regiones -continúan-, la humedad pasa sobre el área, pero no se precipita. Aunque la cantidad que contribuye a la lluvia en el suroeste de Brasil es menor que en otras áreas, incluso pequeñas cantidades pueden ser una adición bienvenida en las reservas urbanas".

Cómo la selva amazónica se volvió más inflamable poco a ser uno de los lugares más húmedos del mundo. Un estudio publicado en 2010 por la Universidad de Tecnología Delft, en Holanda, afirma incluso que la cuenca del Río de la Plata depende de la selva amazónica para el 70% de sus recursos hídricos. A través como proveer de humedad atmosférica y precipitaciones, enfriar la tierra y evitar su erosión, se suman las de purificación del agua y recarga de aguas

subterráneas.

No en vano, la Amazonía es la cuarta fuerza más grande del mundo y contiene entre el 17 y 20% del agua dulce del mundo.

2. Biodiversidad

La Amazonía alberga el 40% de la selva tropical restante en el mundo, el 25% de su biodiversidad terrestre y más especies de pájaros que cualquier otro sistema floral, dice un artículo del Banco Mundial de marzo. En total contiene unas 6.000 especies animales y 40.000 de plantas.

Es la biodiversidad en este ecosistema que, según una revisión publicada en el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF, por su sigla en inglés), allí se descubre una nueva especie cada tres días, en promedio.

A pesar de cubrir solo alrededor del 1% de la superficie del planeta, la selva amazónica alberga a más de todas las especies de vida silvestre que conocemos", afirma la organización conservacionista con énfasis en el "conocimiento".

3. Su población

Parte de la riqueza de la Amazonía es también su gente.

Hogar de 10 millones de personas, en esta región hay unos 300 comunidades indígenas, que hablan 86 lenguas y 1.650 dialectos. En el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente en 2018. En particular, los cientos de comunidades indígenas cabillos y mambos de toda la región son reconocidos como la preservación de conocimientos y la conservación de su biodiversidad", ya que la economía es su fuente de agua y alimentos, desde la recolección de la Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura.

Por todo ello, aunque la selva amazónica no sea exactamente "el pulmón del mundo", eso no la hace en absoluto un ecosistema menos importante.

EXPERIENCIA ACADÉMICA