

Brand Design  
Portfolio

mau  
jiménez

Mau Jiménez  
design.maujimenez.com

info@maujimenez.com  
w. +49 15237209423



SCHINDELER &  
SCHLOTTER  
GRUNDBESITZ



BRAUSCHLUMBER

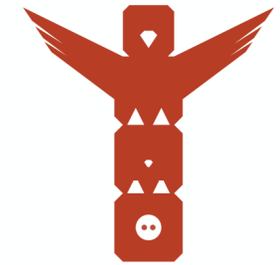


BEANIMAL

Bota  
nischer  
vielfalt

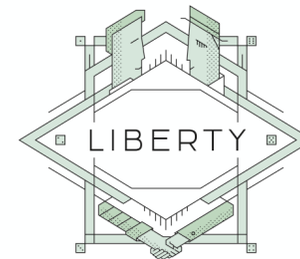
Swiss  
BAUART

SUR + SUR



TERRACICLO

· JOLOUIN ·  
LEDO



JANGALA  
CACAO & SELVA



AMA  
· ánforas ·



DE  
PAJARO

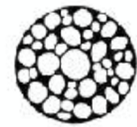
FARAMALLA



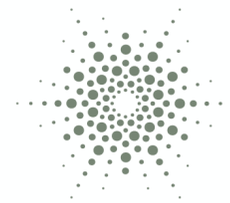


Asociación  
Cleantech  
Chile

proyecto kai



LA VILUMA  
CORREDOR BIOLÓGICO



metanoia

proyecto **nush**



**innata**  
media

**CAMBIO  
y Bio.  
HUELLA**

**ulysses**

Libro  
**10**

**ter  
tu  
lias**  
metanoia

LAS ARACARIAS

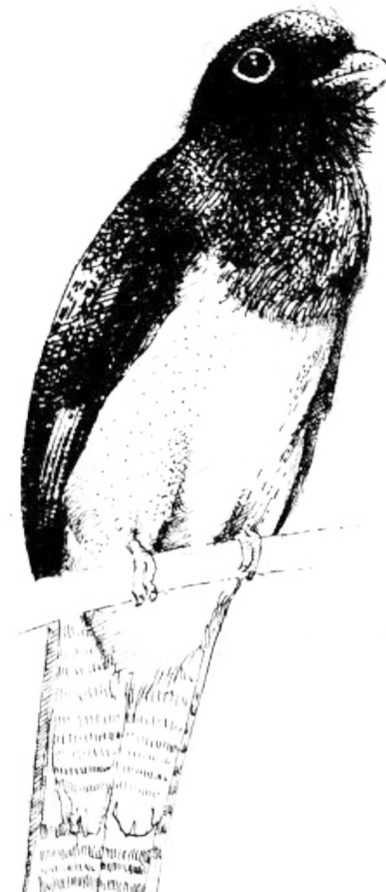
**an** | **SEGUROS**  
Gestión de Riesgos

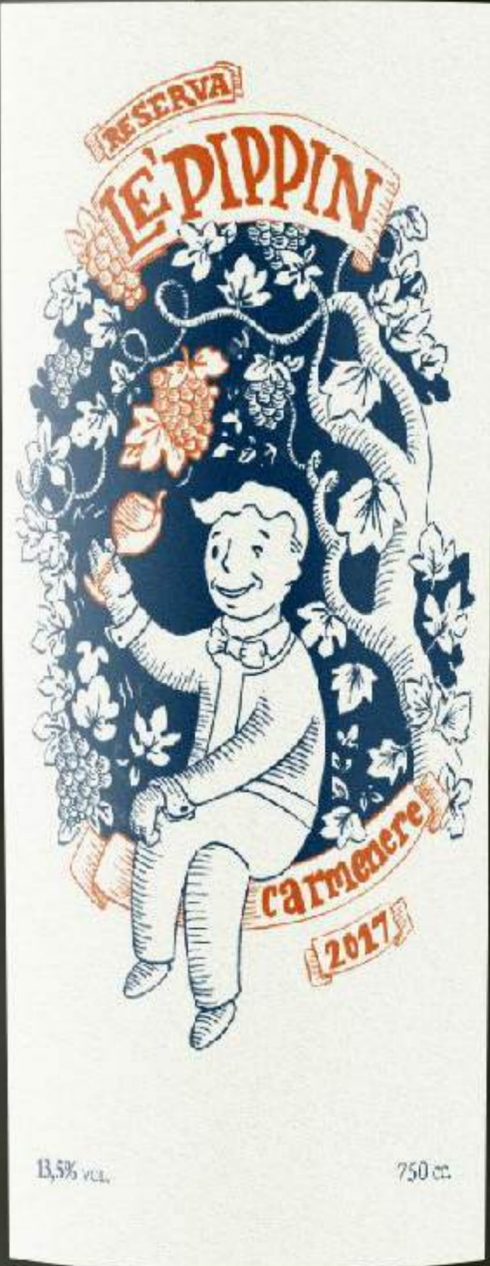


**SEMBRADOR**  
AGRICULTURAL INVESTMENTS



VENTANA AUDIOVISUAL





13,5% vol.

750 cc.

L' PIPPIN  
· RESERVA ·



2017  
Carmenere  
Valle de Colchagua

13,5% vol.

750 cc.





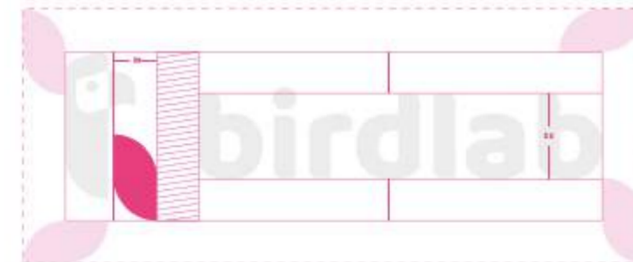
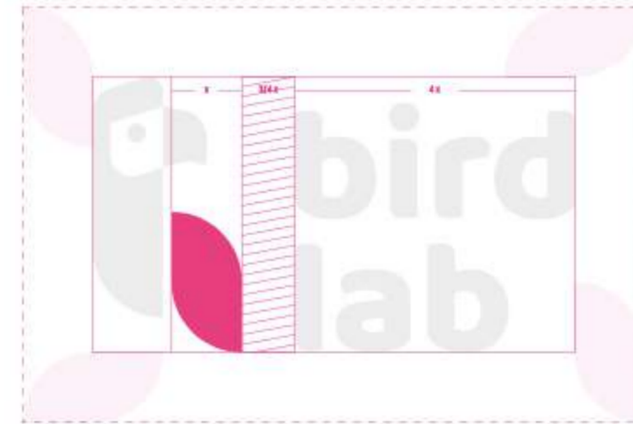
COMBINACIONES SUGERIDAS COLOR



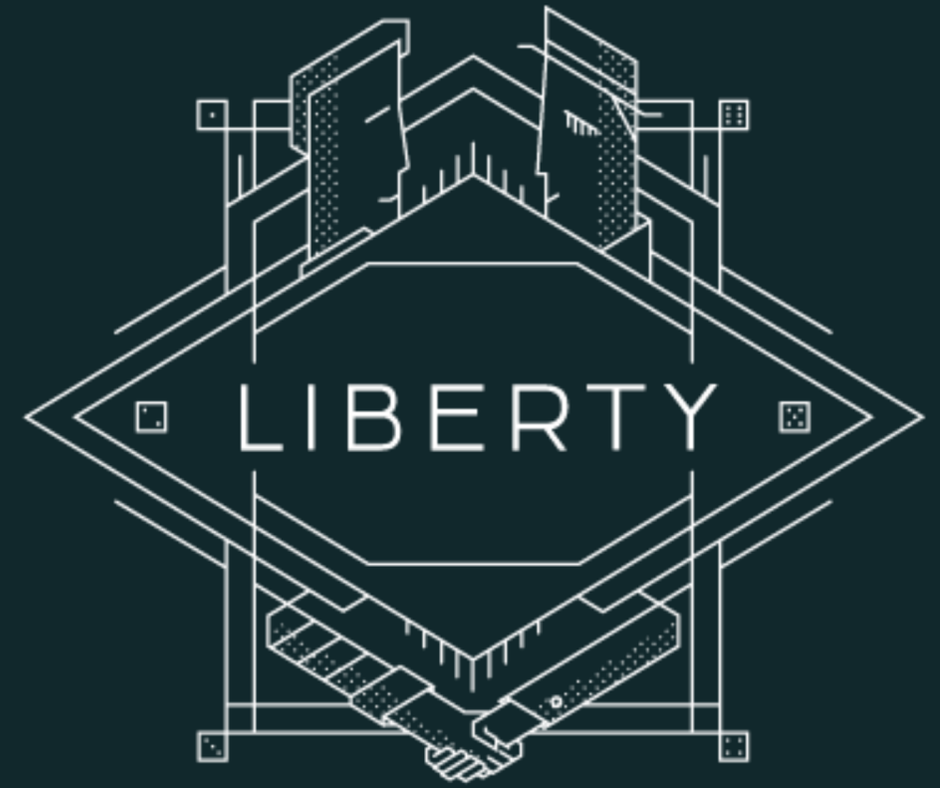
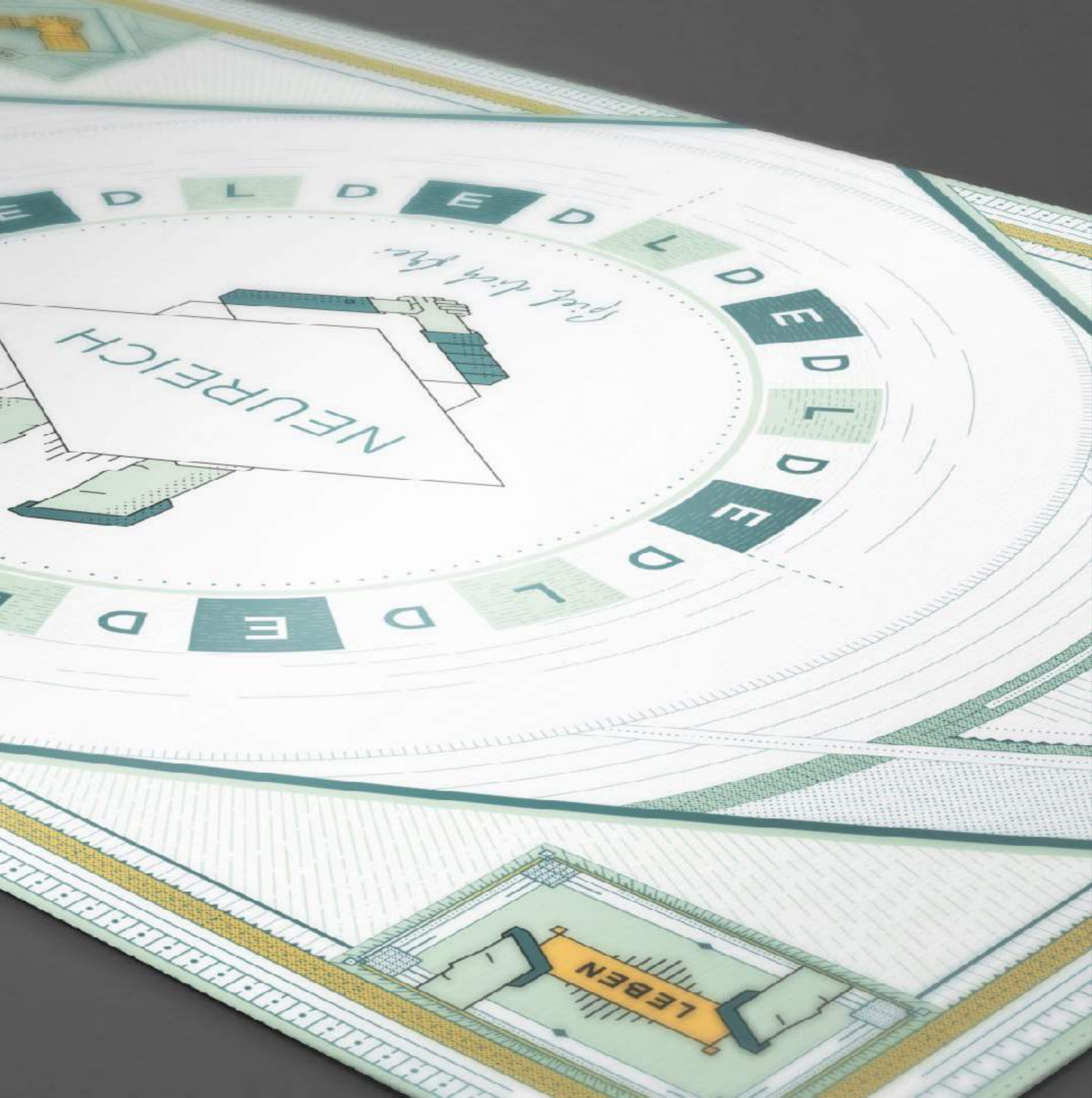
COMBINACIONES SUGERIDAS ESCALA DE GRISES



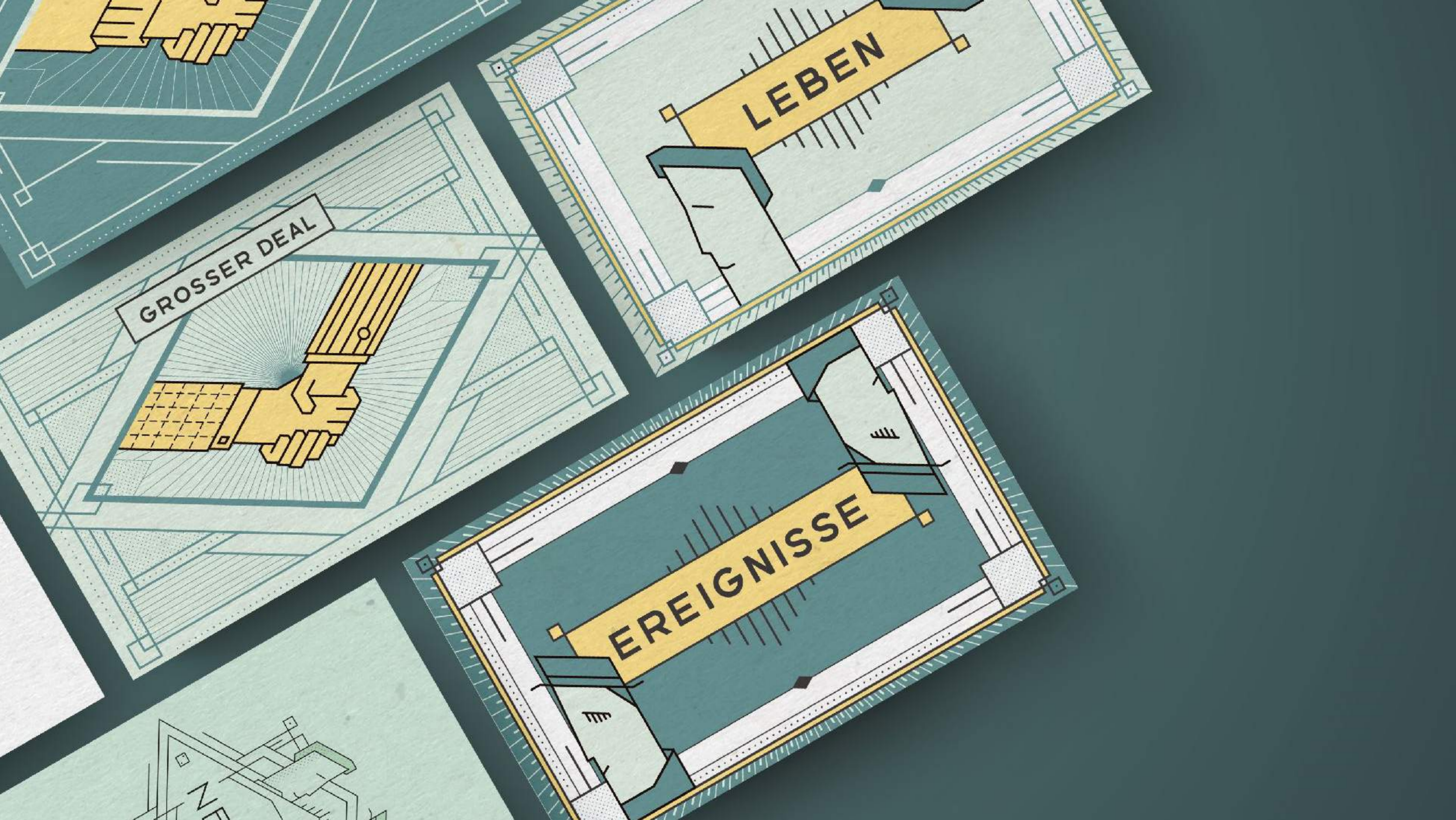
COMBINACIONES SUGERIDAS DEGRADADOS



distancia mínima



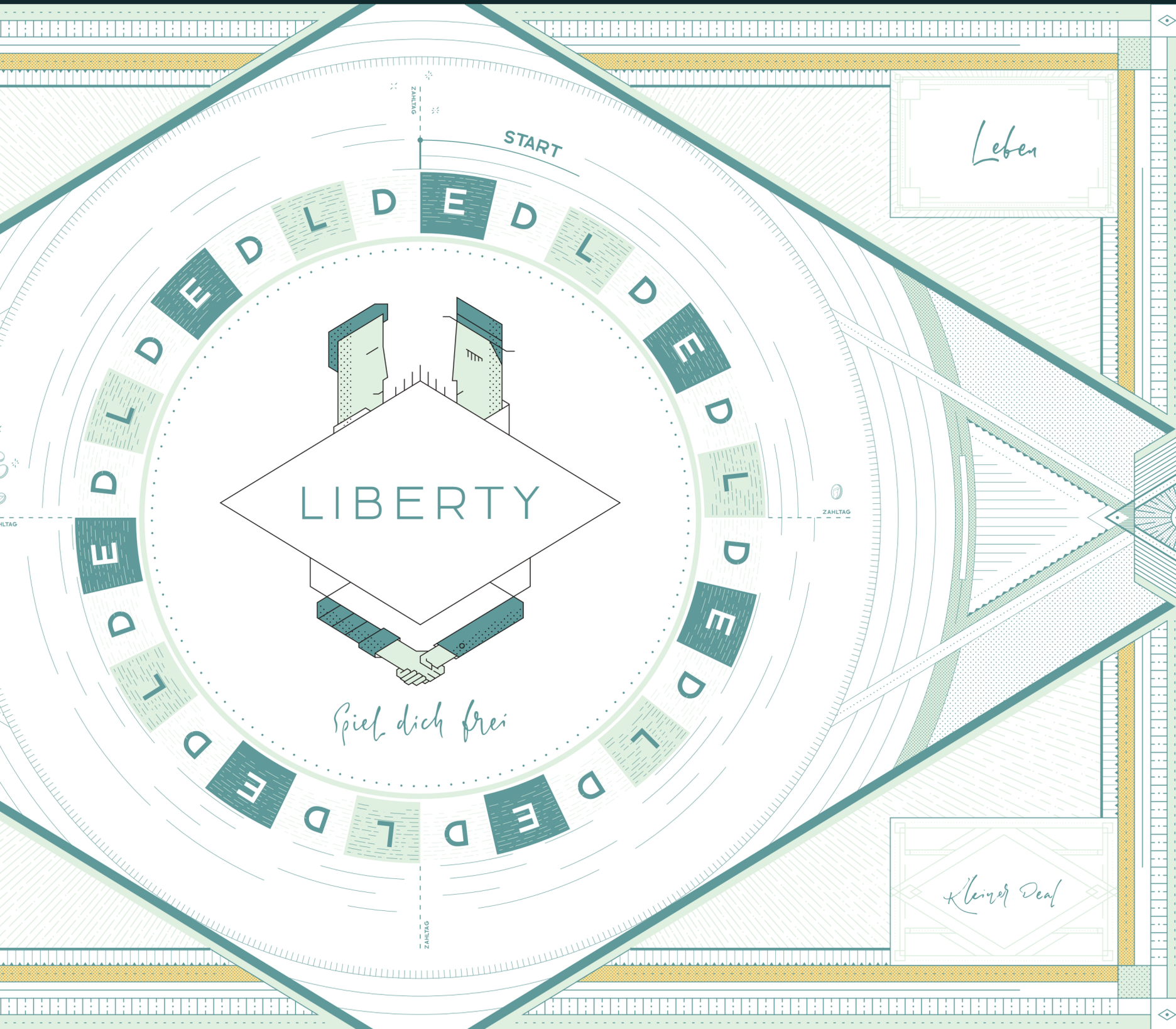
*Spiel dich frei*



LEBEN

GROSSER DEAL

EREIGNISSE



- |              |            |                       |             |
|--------------|------------|-----------------------|-------------|
|              |            |                       |             |
| PILOT        | TIERARZ    | EINZELHANDELSKAUFMANN | ALTENPFLEGE |
|              |            |                       |             |
| BANKKAUFMANN | FRISEUR    | KOCH                  | WEBDESIGNER |
|              |            |                       |             |
| BANKKAUFMANN | ELEKTRIKER | ERZIEHER              | LEHRER/IN   |



**innata**  
media

yecto NUSA

proyecto NUSA

## Arquitectura y divertimento

el pice elegere sudem, sede lem me  
re tussenatum cura, cuestas tabernat  
achuidem forum, dionsuntiem forea, qui  
perio, comminum aberviv iderfecut ad  
int. C. T. C. Fin ltam suppl. Asdam sit.

## INTERIORISMO

ssidem, sede lem mere tussenatum  
emor achuidem forum dionsuntiem  
comminum aberviv iderfecut ad  
m suppl. Asdam sit.

RVIDE MQUIT. ITE EX SI-  
TATIDEATIUM VIVIRI



## SPARTAN

Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Hh Ii Jj Kk Ll Mm Nn Oo Pp Qq Rr Ss Tt Uu Vv Ww Xx Yy Zz  
0123456789PO Ii Jj Kk Ll Mm Nn Oo Pp Qq Rr Ss Tt Uu Vv Ww Xx Yy Zz  
@#%&'()\*+,-./:;<=>?[]^\_`{|}~  
Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Hh Ii Jj Kk Ll Mm Nn Oo Pp Qq Rr Ss Tt Uu Vv Ww Xx Yy Zz  
0123456789PO Ii Jj Kk Ll Mm Nn Oo Pp Qq Rr Ss Tt Uu Vv Ww Xx Yy Zz  
@#%&'()\*+,-./:;<=>?[]^\_`{|}~

proyecto NUSA

EGERVIDE MQUIT. ITE  
EX SILIN ITATIDEA.

Idempudi. Casdam neandi  
mpo haysim rick, llur por  
dam, ut volus voi pec abor.

EGERVIDE MQUIT. ITE  
EX SILIN ITATIDEA.

Idempudi. Casdam neandi  
mpo haysim rick, llur por  
dam, ut volus voi pec abor.

EGERVIDE MQUIT. ITE  
EX SILIN ITATIDEA.

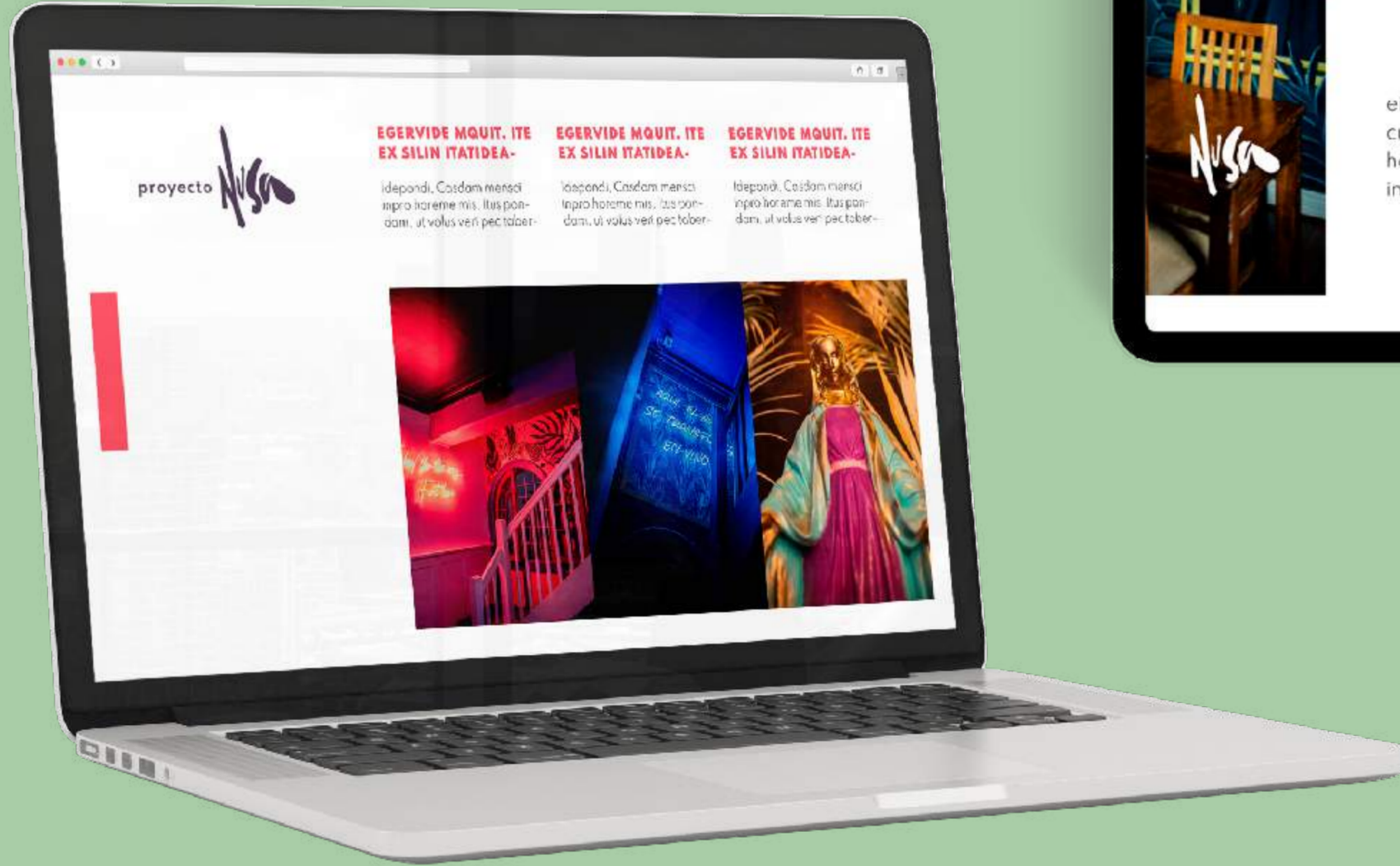
Idempudi. Casdam neandi  
mpo haysim rick, llur por  
dam, ut volus voi pec abor.



proyecto NUSA

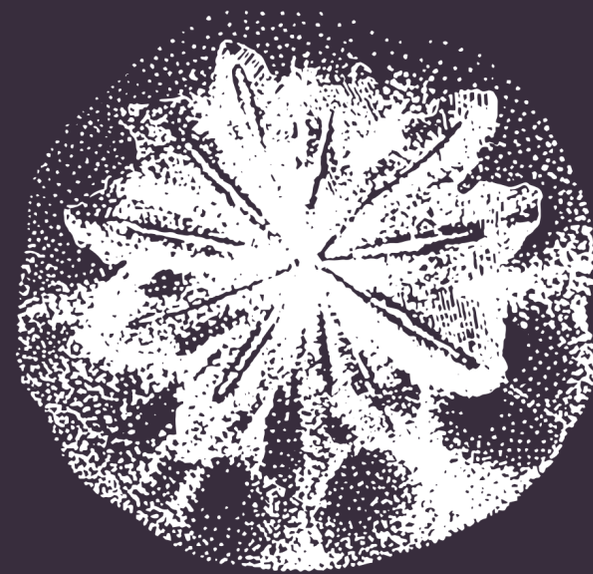


PORTAFOLIO



projecto

NUSA



AMA  
· ánforas ·



### ¿QUIÉNES SON LOS SIMIOS?

Los simios son un grupo de primates que incluye a los **monos, orangutanes, gibones, gorilas, chimpancés y bonobos**. Todos son animales inteligentes y altamente sociales. Debido a su similitud en sus rasgos físicos y biológicos con los humanos, los simios se han convertido en modelos para comprender mejor la evolución de los humanos, en investigaciones de medicina, psicología, lenguaje y otros campos. Por ética y estándares, no se permite la explotación de los simios para fines científicos, así que es importante recordar que los humanos también son simios. También tenemos "grandes simios" a los simios que no son primates.

**Hoy en día, todos los simios no-humanos están en peligro de extinción, en su mayoría debido a amenazas humanas como la pérdida de hábitat, la caza y enfermedades.**

Los simios se encuentran en muchas zonas del cinturón tropical de África y Asia, incluido el sur de China, el este de India y el sudeste de Asia. Hoy en día, todos los simios no-humanos están en peligro de extinción, en su mayoría debido a amenazas humanas como la pérdida de hábitat, la caza y enfermedades. Los esfuerzos de conservación para proteger a los simios y su hábitat están en su punto más crítico.

Aunque la explotación agrícola, la deforestación, la minería y el desarrollo de infraestructuras como carreteras, ferrocarriles, puertos y presas han sido y continúan siendo las principales amenazas a la biodiversidad de los simios, también se ven afectados por los sistemas globales de comercio de especies silvestres que habitan allí.



### CONSERVACIÓN DE LOS SIMIOS

Se pueden utilizar varias estrategias para proteger y supervisar los hábitats en los que se encuentran los simios para asegurar, a largo plazo, la conservación de las poblaciones de fauna que habita esos bosques, incluyendo a los simios.



### ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

Cuatro de los seis especies de grandes simios (el gorila oriental, el gorila occidental, el orangután de Borneo y el orangután de Sumatra) están registradas como En Peligro Crítico en la lista roja de especies amenazadas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), mientras que el chimpancé y el bonobo están registrados como En Peligro. Para el gibón, el único simio pequeño, el panorama no es mejor: de las 20 especies de gibón reconocidas, 4 están registradas como En Peligro Crítico, 14 En Peligro y una como Vulnerable.

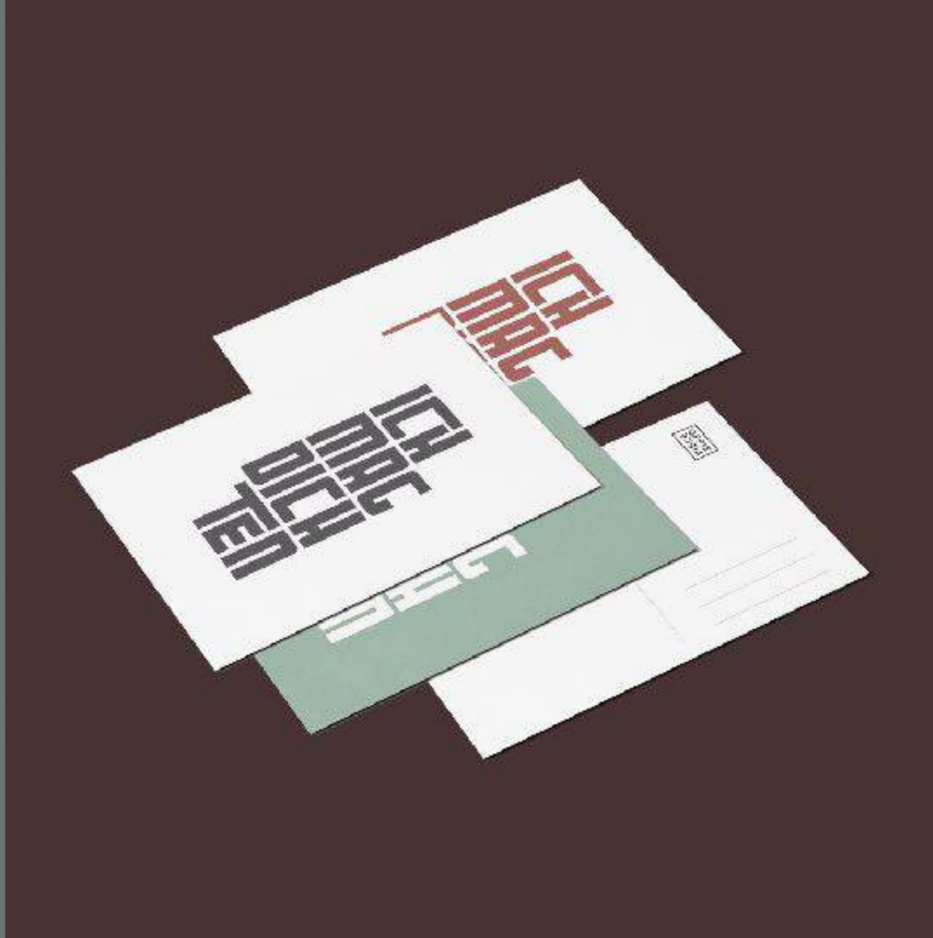
Los siguientes datos de las especies fueron extraídos de: Panter, H., White, J., Leighton, M., eds. 2018. State of the Red List: The impact of deforestation on Red List species. Cambridge University Press.



**Para asegurar la conservación, los humanos necesitan entender y experimentar los beneficios de un ecosistema saludable y toda la vida diversa que existe en un bosque.**

Sin embargo, la conservación efectiva y a largo plazo depende de la reducción de las amenazas a los bosques y vida silvestre. La reducción de amenazas requiere una comprensión de las causas y dinámicas de la deforestación y explotación de recursos naturales. La extracción de recursos, ya sea de madera, minerales, carne o partes de animales como el marfil o cuernos de rinocerontes, a menudo está impulsada por una demanda originada muy lejos de la fuente. Un simple aumento de protección armada en los bosques no detendrá la demanda. Para asegurar la conservación, los humanos necesitan entender y experimentar los beneficios de un ecosistema saludable y toda la vida diversa que existe en un bosque.

Las comunidades locales deben tener derecho a opinión en el manejo y protección de recursos. La extracción, explotación y comercio global de productos básicos extraídos del hábitat de los simios debe hacerse de manera que no destruya los bosques, ecosistemas y poblaciones de vida salvaje vulnerables. Para esto se necesitará un cambio significativo en la forma en que se llevan a cabo los negocios. Las estrategias efectivas de conservación integran trabajo a nivel local con comunidades que viven en el bosque o cerca de él con trabajo a nivel regional, nacional o internacional. El trabajo necesita estar basado en ciencia sólida y conectado a objetivos de desarrollo económico y social claros. También necesita reflejar principios éticos y compasión hacia las personas y especies no-humanas que se ven afectadas por los sistemas globales.



**ICH  
MAC  
DICH  
TEN**



# SEMBRADOR

AGRICULTURAL INVESTMENTS



**Índice**

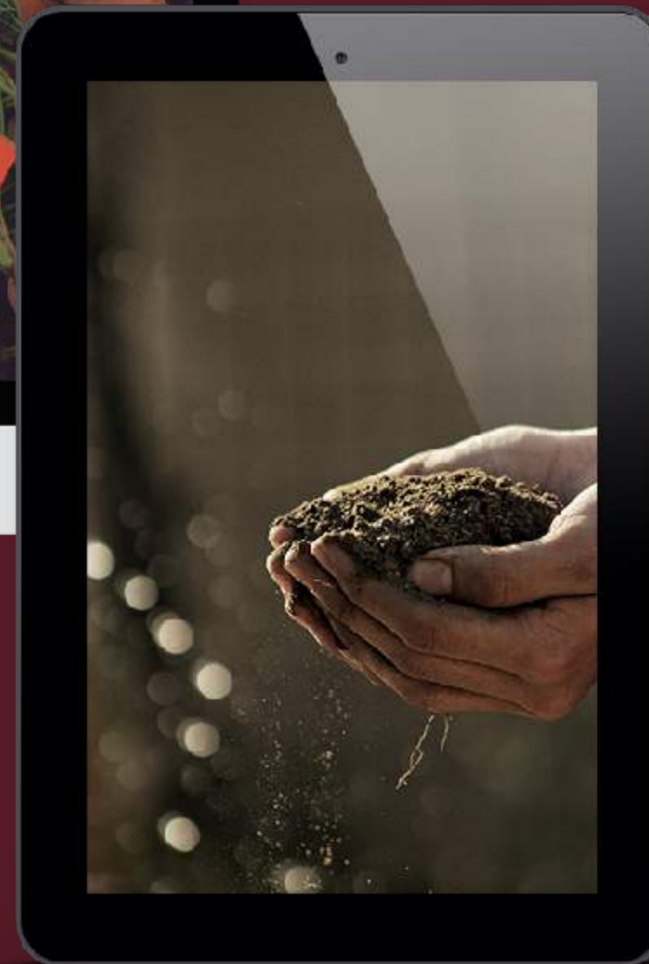
01	Estados Financieros al 31 de diciembre 2020	04	Culivación auditoría 2021	07	Temas Asamblea Establecimiento
02	Límites según reglamento interno	05	Transacciones con empresas relacionadas	08	Resumen sodecades FIP Victus
03	Cálculo de la remuneración por administración	06	Estado FIP Victus Chile		







# TERRACICLO



**Estado:** Las 4 subespecies están todas En Peligro (Lista Roja de la UICN).

**Población:** Cada una de las 4 subespecies enfrenta niveles variables de amenaza y disminución: existen aproximadamente 140.000 chimpancés centrales (Pan t. troglodytes), de 10.000 a 60.000 chimpancés occidentales (Pan t. verus), de 100.000 a 200.000 chimpancés orientales (Pan t. schweinfurthii) y probablemente menos de entre 6.000 a 9.000 chimpancés de Nigeria-Camerún.

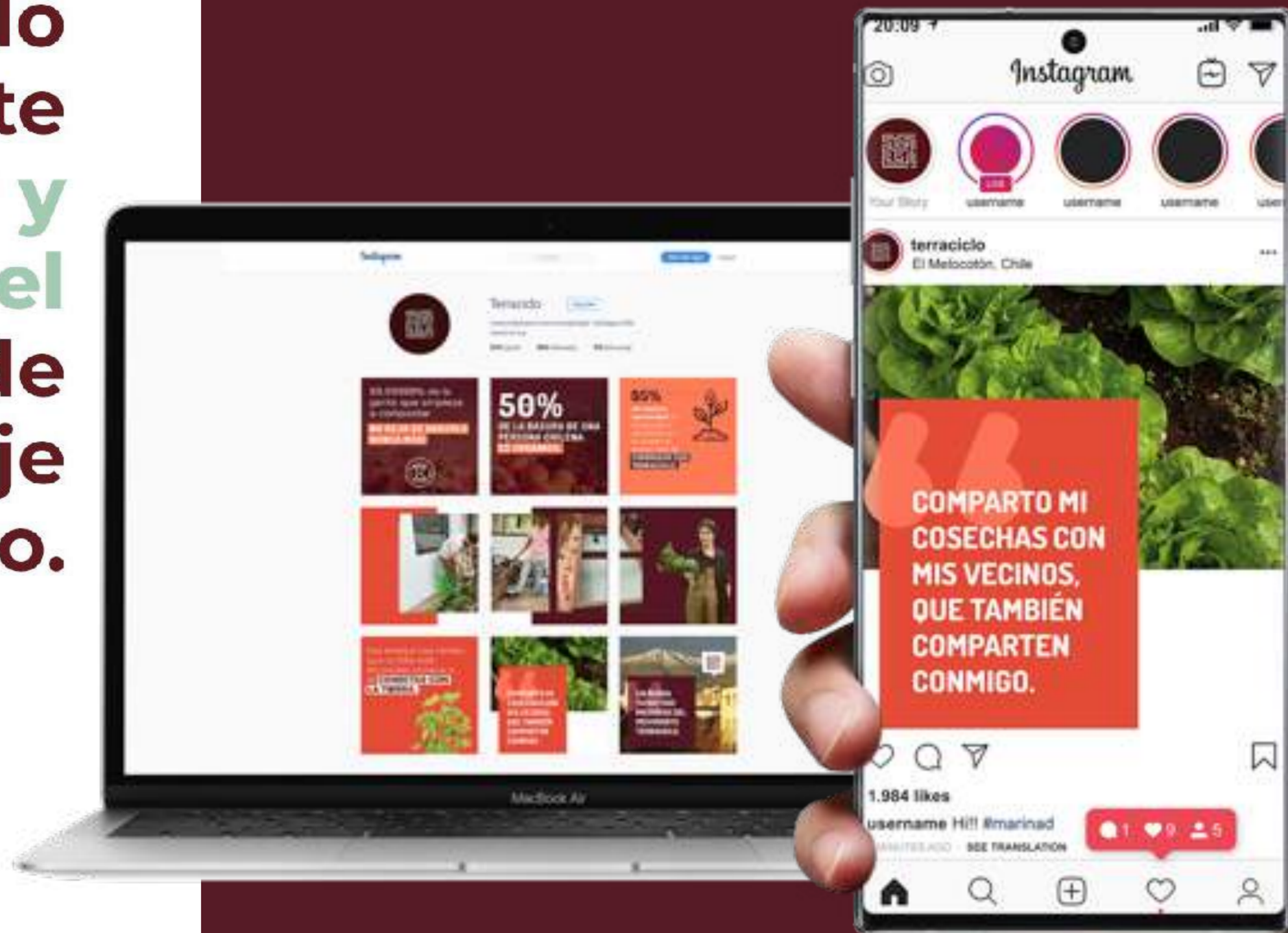
**Distribución geográfica:** Los chimpancés están ampliamente distribuidos a lo largo del África occidental, con poblaciones discontinuas desde el sur de Senegal hasta el oeste de Uganda y Tanzania.

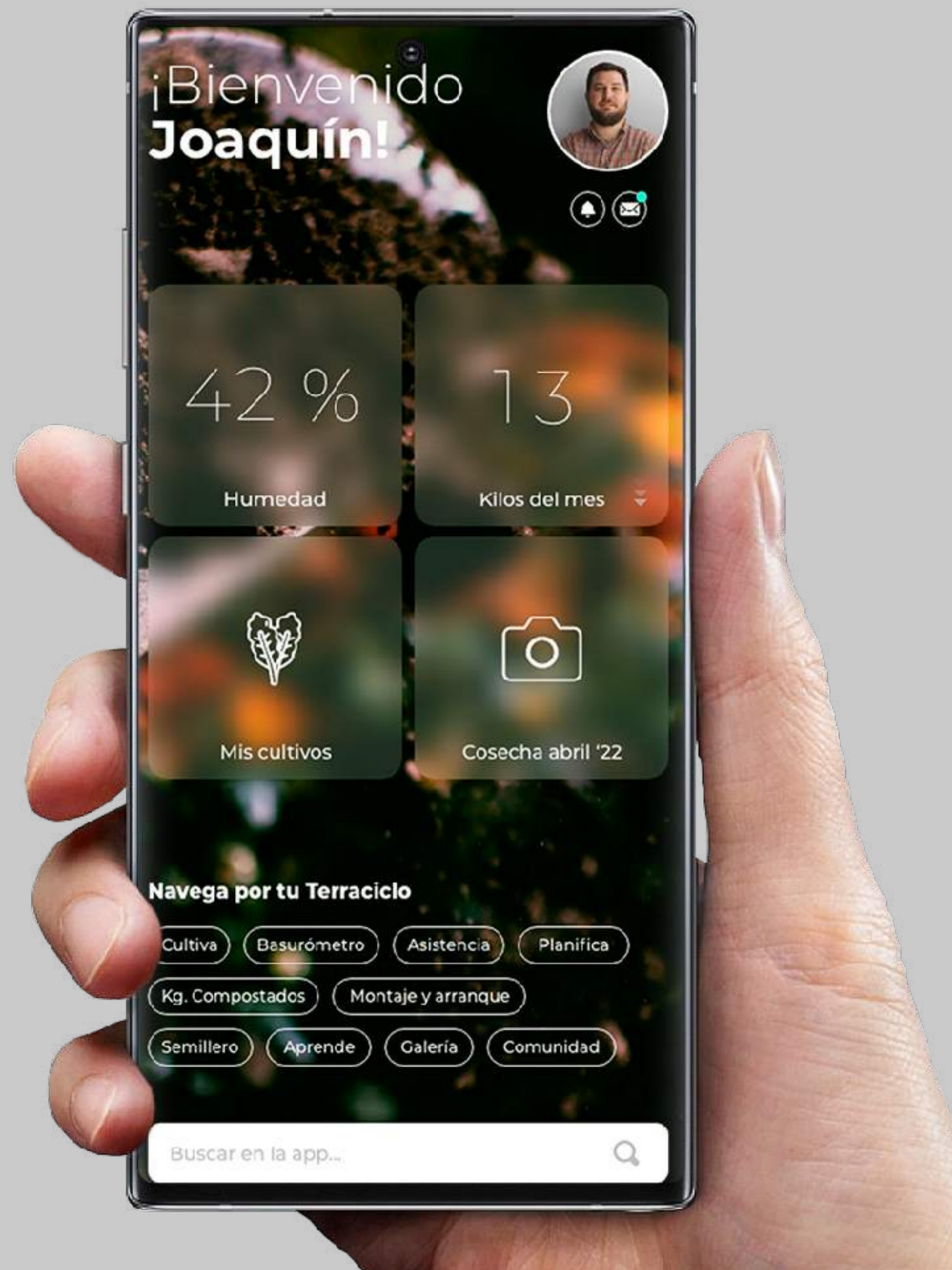
**Amenazas:** La caza para el comercio de carne de animales silvestres es la principal amenaza para los chimpancés, junto con la pérdida y fragmentación del hábitat y las enfermedades. Los chimpancés también son capturados para el comercio ilegal de animales salvajes, lo que a menudo resulta en la muerte de muchos simios adultos para lograr capturar a cada uno de los chimpancés jóvenes vivos.

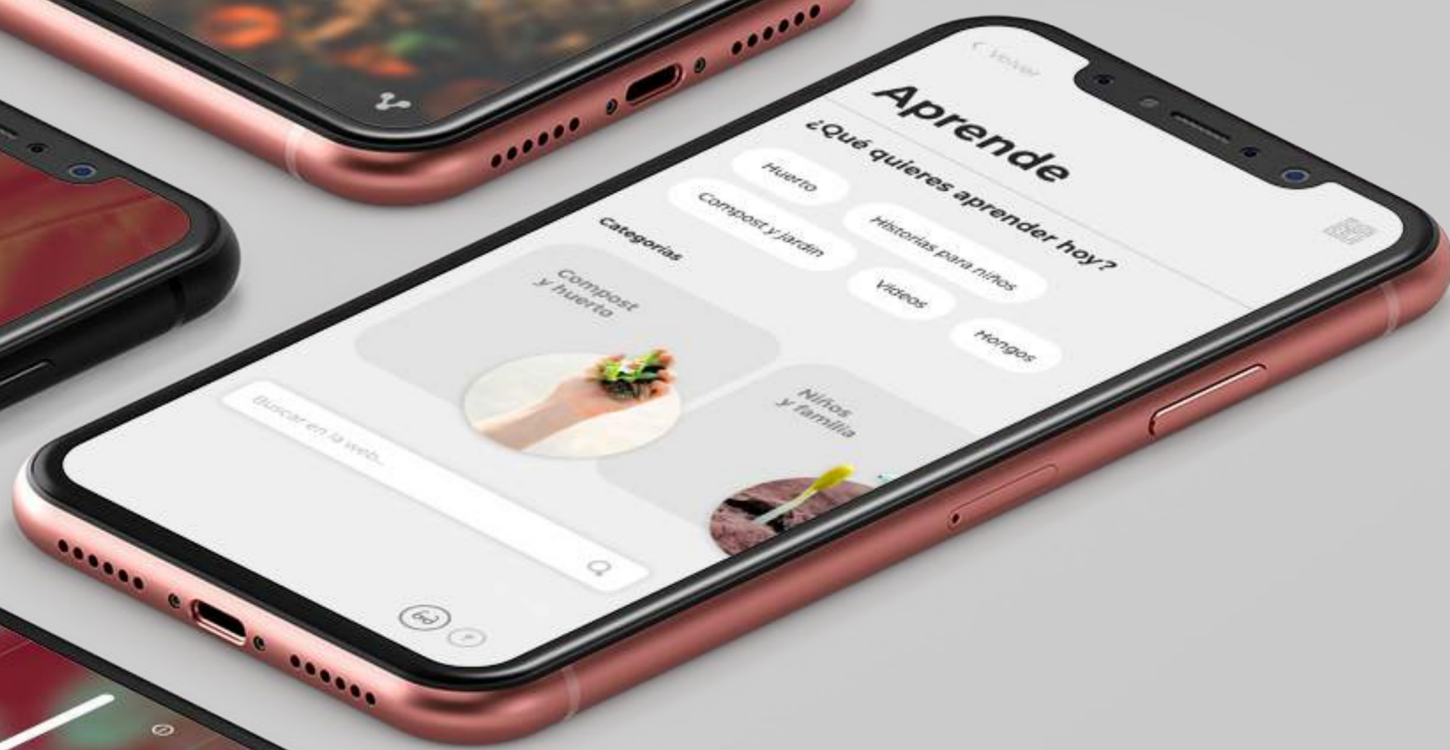
**Hechos poco conocidos:** Los chimpancés pueden vivir más de 60 años. En estado salvaje tienen una dieta típicamente basada en frutas con al menos 200 artículos de comida, los que a veces incluyen otros primates. Los chimpancés pueden cazar en manada.



**Terraciclo**  
permite  
vivenciar y  
entender el  
proceso de  
reciclaje  
orgánico.







ulysses

Inicio Soluciones Partners Contacto

Tecnología

## Acompañar el proceso de transición de la industria minera

>Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur  
adipiscing elit. Vestibulum viverra est  
velit, ut fringilla nec, con nec  
Maecenas viverra nisi. In nibh  
dictum. In viverra sapien vitae. In feugiat,  
lacinia et orci. Ultricies. Pellentesque  
proci id ornare. Etiam malesuada. In nuncius  
non agestas.

Transición

Ulysses Data Journey ofrece información y métricas específicas de la industria minera para estar al día de las oportunidades de negocio y mejorar el rendimiento en las áreas de impacto. Analizamos procesos clave de la minería, a través de soluciones en video, la aplicación de inteligencia artificial y cursos de machine learning.



Ulysses Data Journey



ulysses

ulysses ulysses



mau  
jiménez

Mau Jiménez  
design.maujimenez.com

info@maujimenez.com  
w. +49 15237209423