

# QUE TE CUENTO

CUADERNO DE ACTIVIDADES



## Presentación

El objetivo de este cuento para colorear es que los niños de 4 a 7 años se familiaricen con la riqueza biológica que habita en La Reserva Ecológica El Pedregal de San Ángel (REPSA).

La reserva se encuentra ubicada en el campus universitario de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y es uno de los últimos refugios que alberga a la flora y fauna silvestre del ecosistema conocido como matorral de palo loco, un arbusto típico del pedregal.

Este ecosistema coexiste con uno de los sistemas urbanos más complejos y contaminados del mundo.

En la actualidad, este matorral sólo queda representado por las poblaciones que habitan en los terrenos universitarios que se han destinado a la reserva ya que desafortunadamente, otras áreas con presencia de este ecosistema, no están adecuadamente conservadas, por tratarse de parques abiertos al público, como son el Bosque de Tlalpan y el Parque Ecológico de Cuicuilco.

Esperamos que tanto niños como adultos disfruten de esta obra.

Atentamente,

M. en C. Alejandra Alvarado Zink

Biol. Gabriela Jiménez Casas

Secretario Ejecutivo, REPSA

Antonio Lot

Coordinación de Materiales de Comunicación Ambiental

Alejandra Alvarado Zink. DGDC

Gabriela Jiménez Casas. Instituto de Ecología

Ilustraciones, diseño de portada e interiores

Fernando G. López Enríquez

Grabados

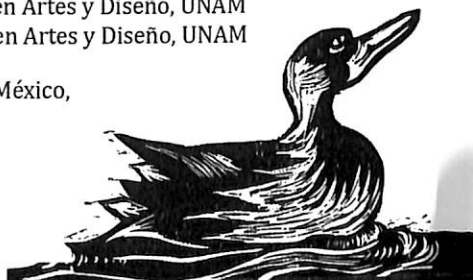
Mtro. Alejandro Alvarado y Carreño. Posgrado en Artes y Diseño, UNAM

L.D.C.G. Fernando G. López Enríquez. Posgrado en Artes y Diseño, UNAM

D. R. 2014, Universidad Nacional Autónoma de México,

Coordinación de la Investigación Científica.

Ciudad Universitaria, 04510, México, D.F.



**H**ace 1,700 años, el volcán Xitle hizo erupción.

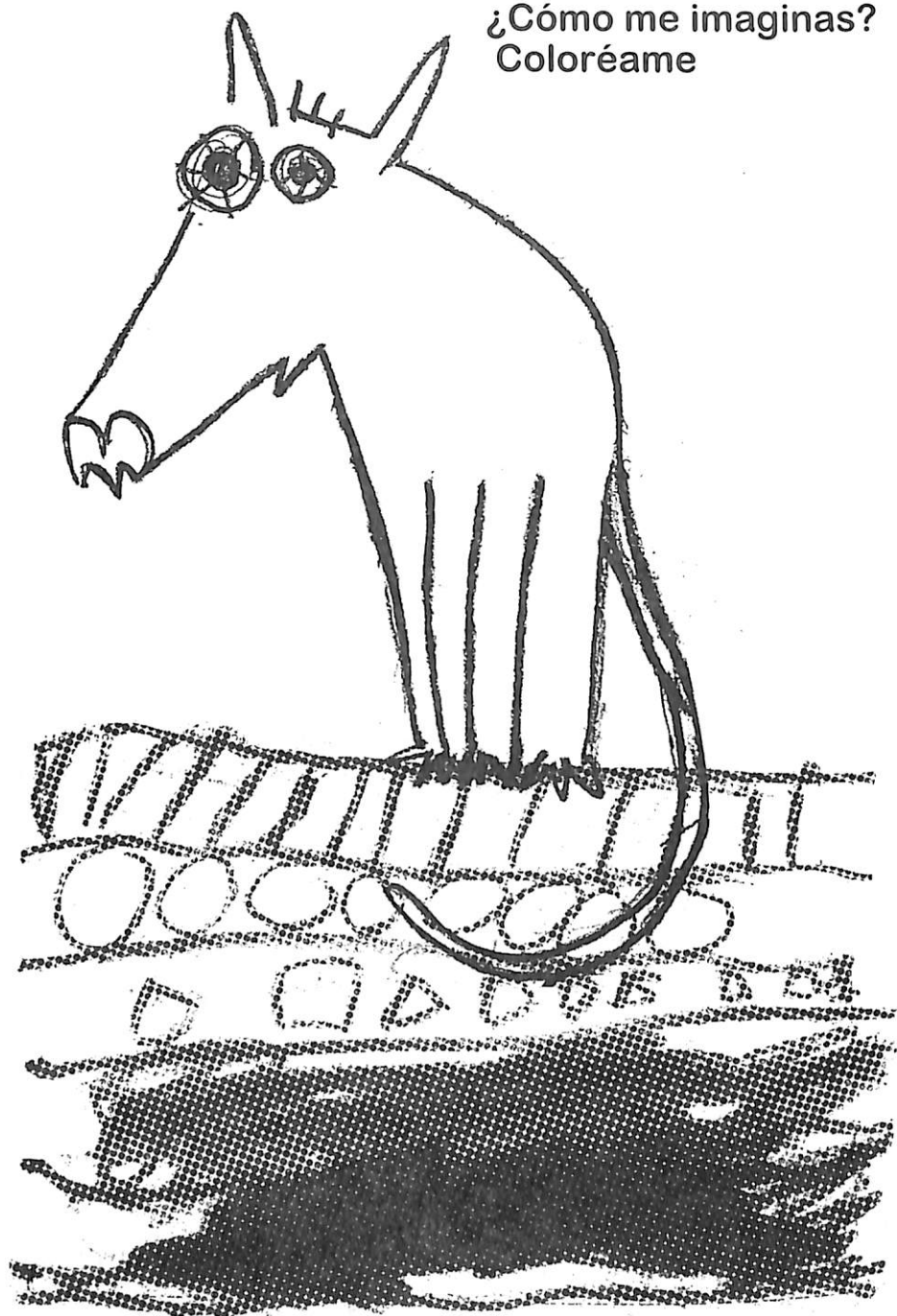
Este volcán se encuentra en las faldas del Ajusco, en el Distrito Federal.

La lava que fluía de él cubrió buena parte del sur del D.F. y formó el área donde hoy se encuentra la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel.



Hola, soy Opo  
el tlacuache.

¿Cómo me imaginas?  
Coloréame

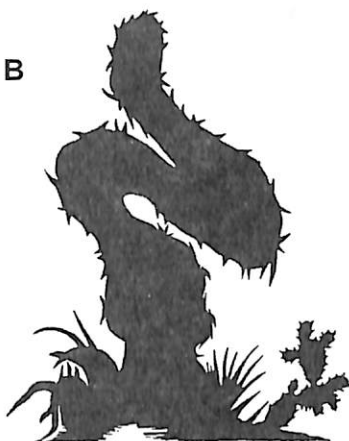


Colorea el cactus y dime  
¿Cuál es la sombra correcta?

A



B



C



Al visitar la REPSA, podrás ver que el paisaje está integrado por las diferentes formas de las rocas volcánicas, grietas, cuevas y túneles que dejó la lava del Xitle al enfriarse.

Esto permitió que se formaran microambientes que ocupan las diferentes especies de plantas y animales que se han podido desarrollar en ellas.



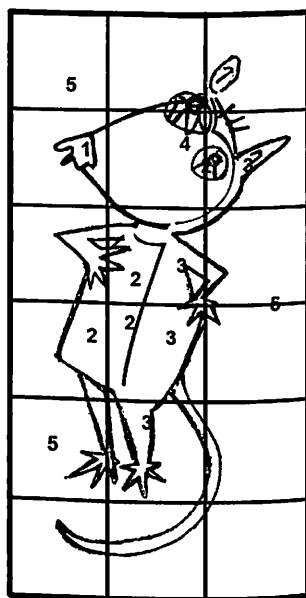
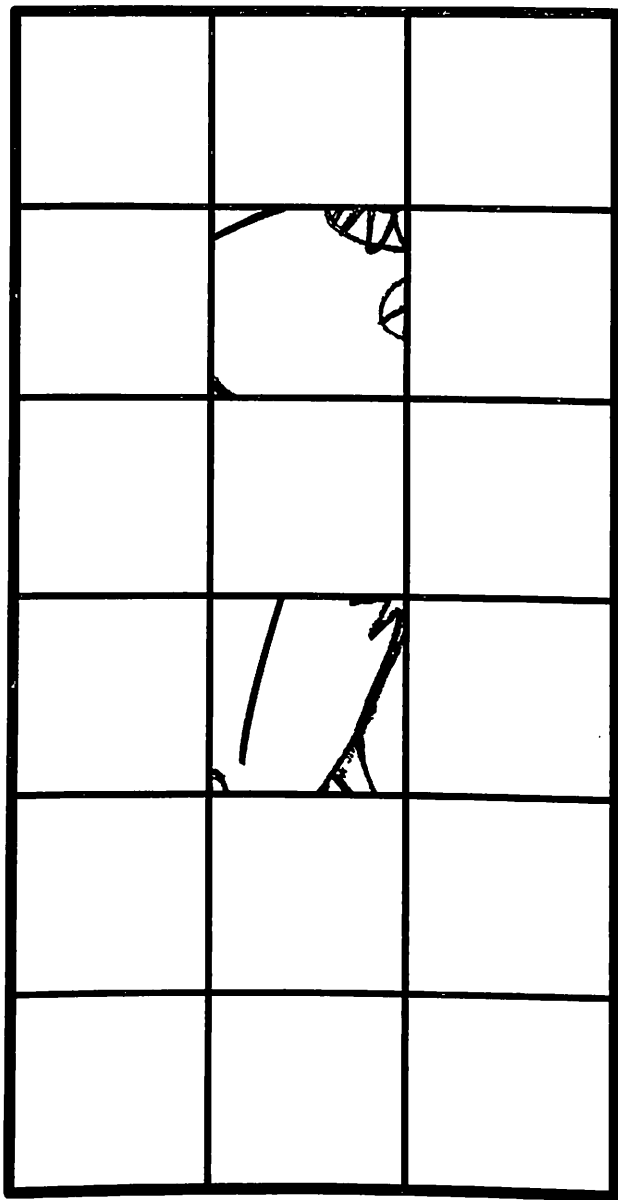
¿QUÉ ESTA PENSANDO Opo?



Dibuja un sol, un árbol,  
dos pájaros, tres nubes  
y una montaña.

Fíjate muy bien y utiliza los cuadros como referencia para dibujarlo más grande.  
Ilumínalo con el código de sus colores.

1. Rosa
2. Gris Claro
3. Gris Fuerte
4. Blanco
5. Azul Cielo





**Completa la imagen  
dibuja:**

**5 abejas**

**4 flores chicas**

**3 flores grandes**

**2 mariposas**



Opo, al igual que muchos otros animales como Amazilia, el colibri e Hyla la rana, dependen de este ecosistema para poder sobrevivir.

URALEZA  
RAVILLOSA  
FRÚTALA

Descubre  
lo que está  
pensando Opo.

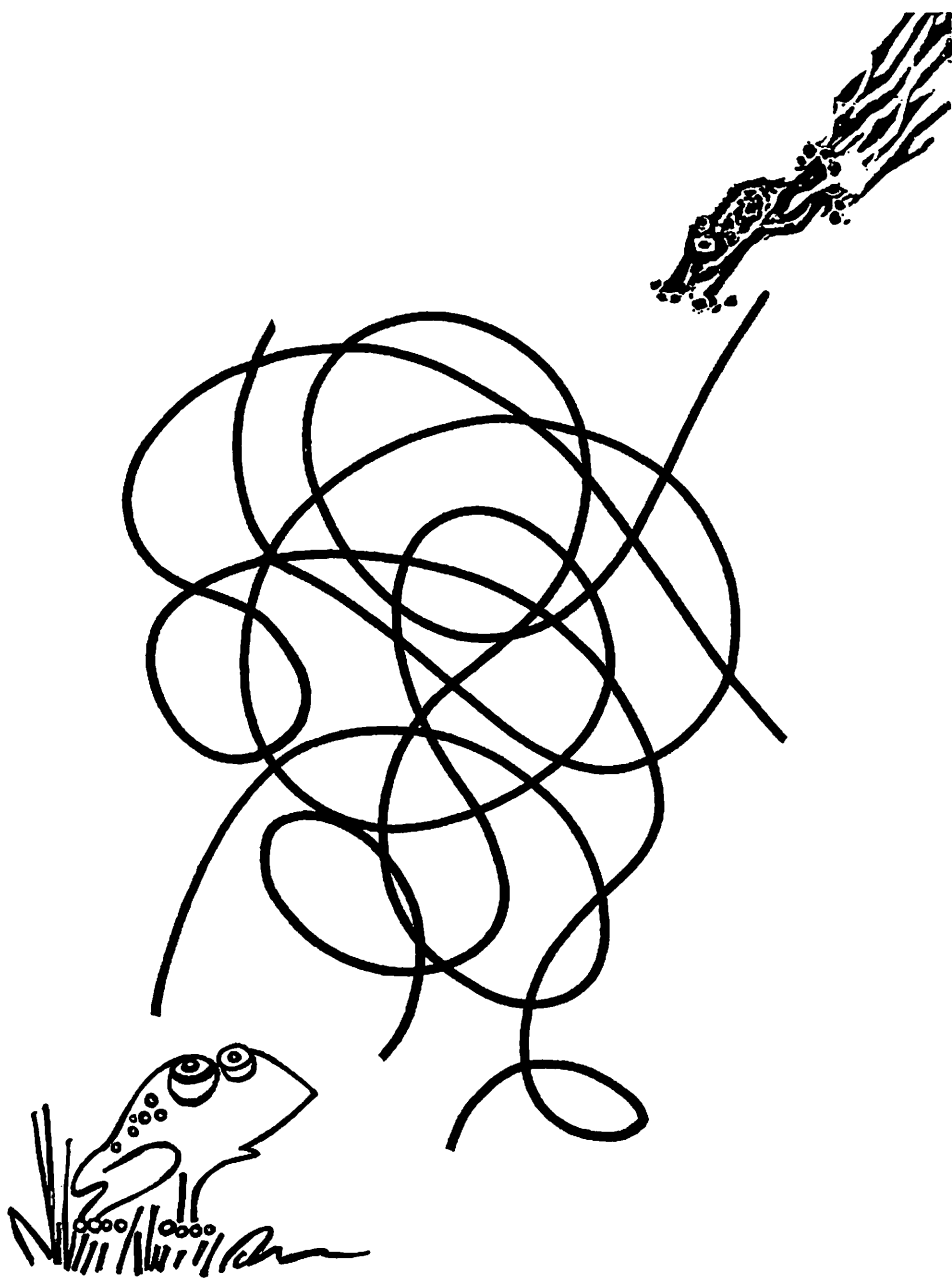
Refleja  
esta página  
en un espejo.



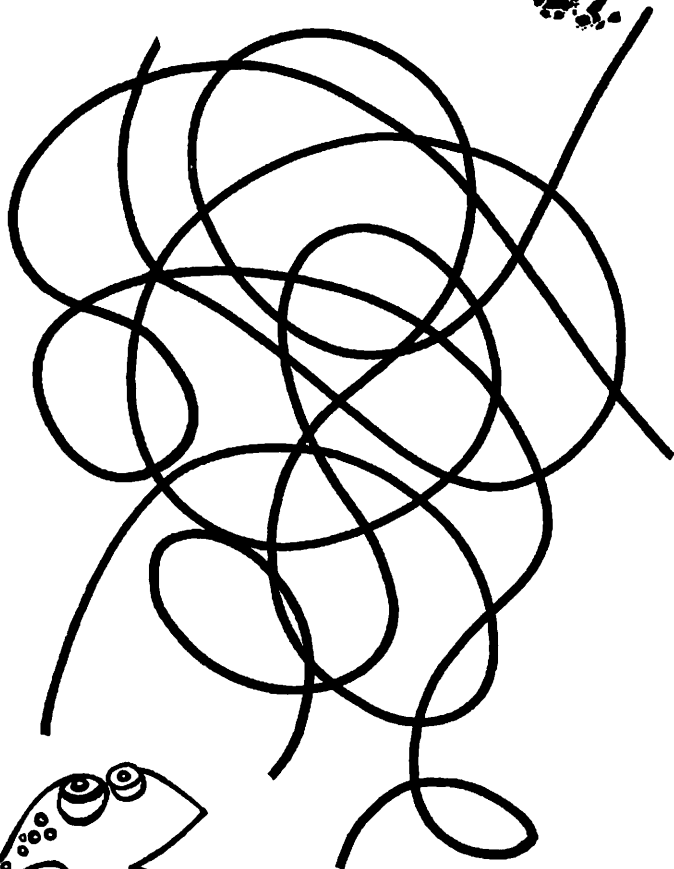
LA  
TAN  
ES MA  
DIS

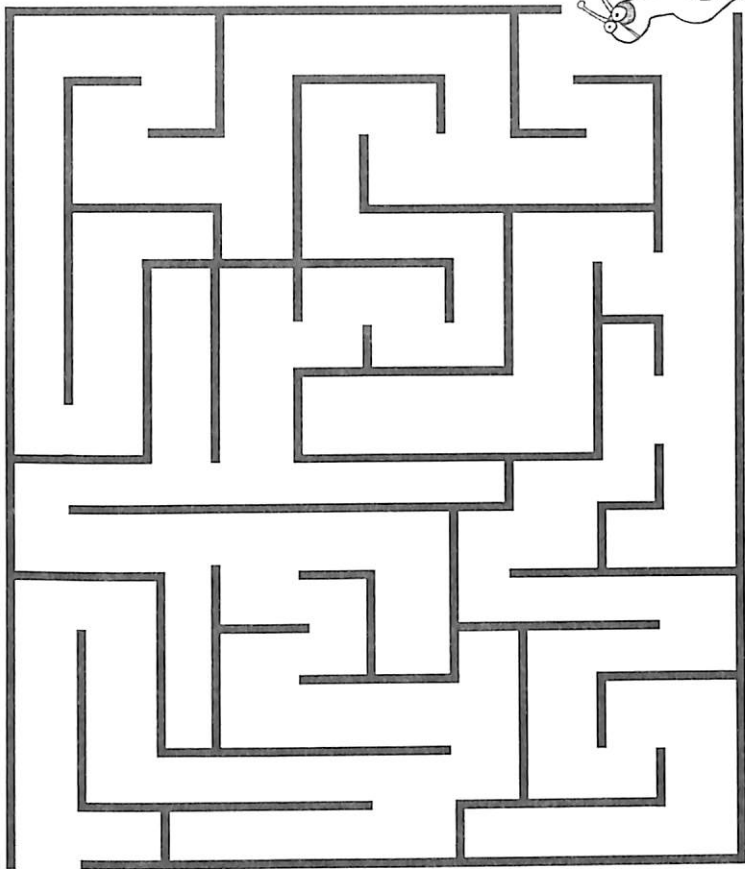
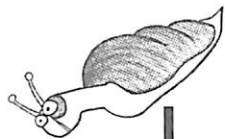


**Ayuda a Roco la rana, a encontrar el camino  
antes de que su amiga Hyla caiga.**



**Ayuda a Roco la rana, a encontrar el camino  
antes de que su amiga Hyla caiga.**





Ayuda al caracol terrestre a llegar a la sombra del hongo.



# Colorea el maguey y marca su sombra

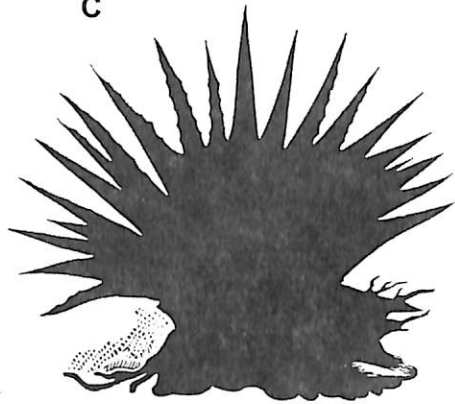
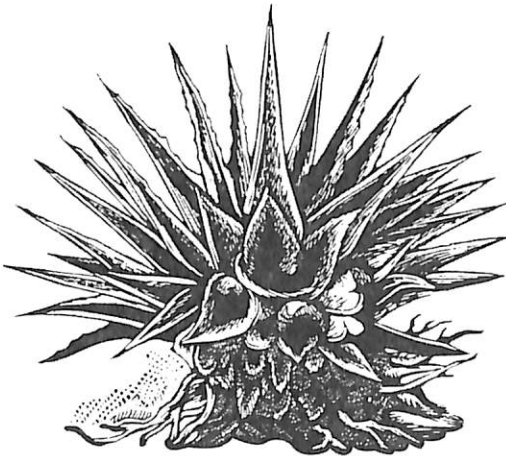
A



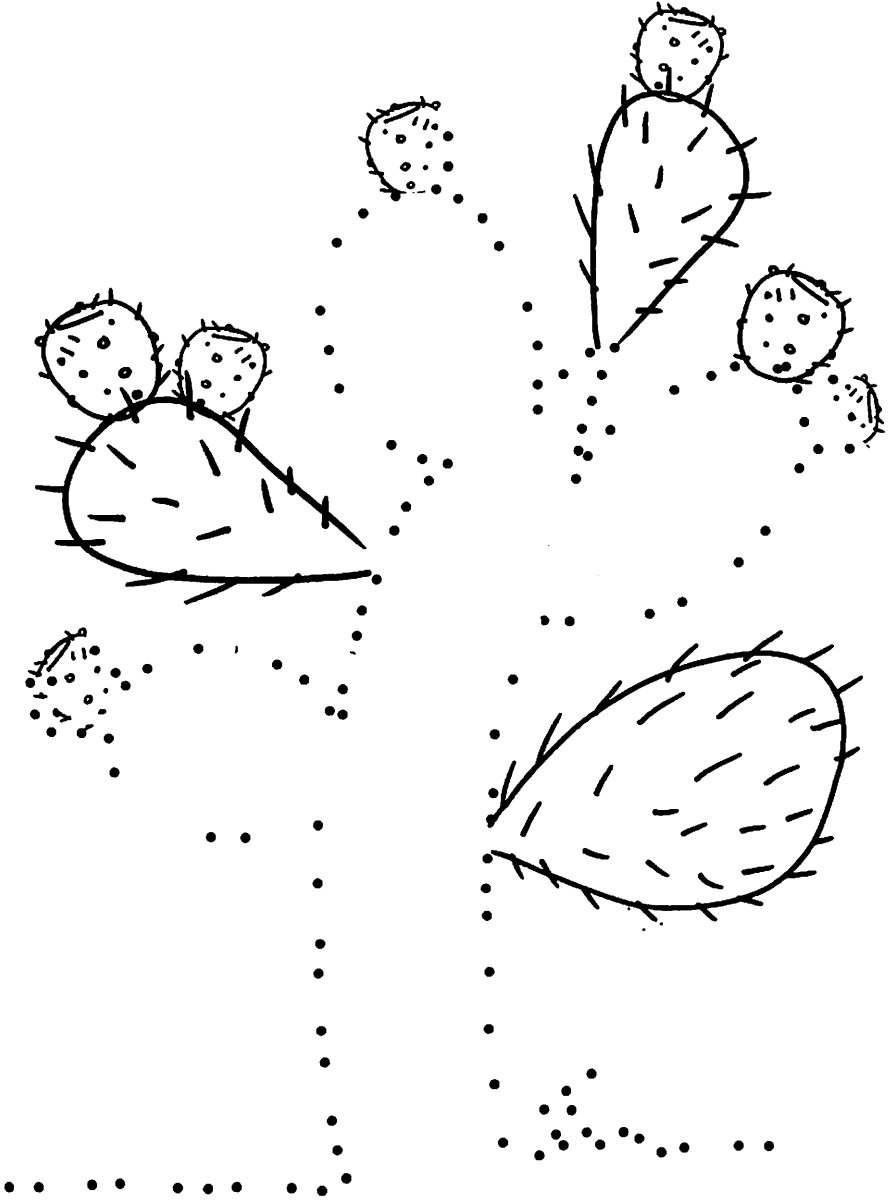
B



C

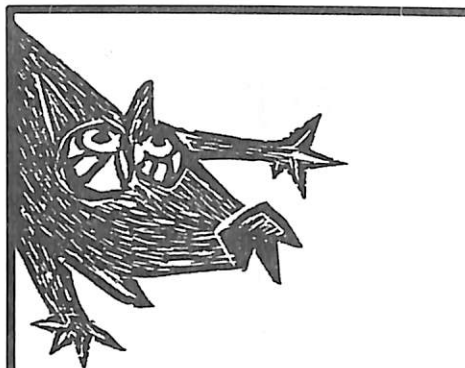


Une los puntos descubre el dibujo  
y dibuja 20 espigas en su interior.

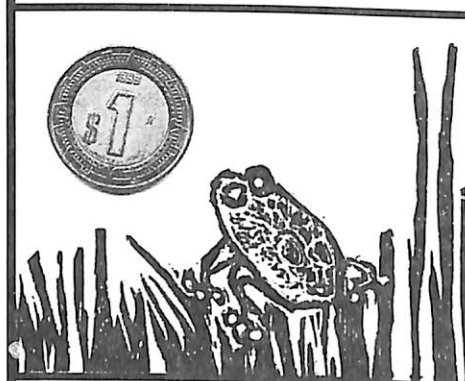




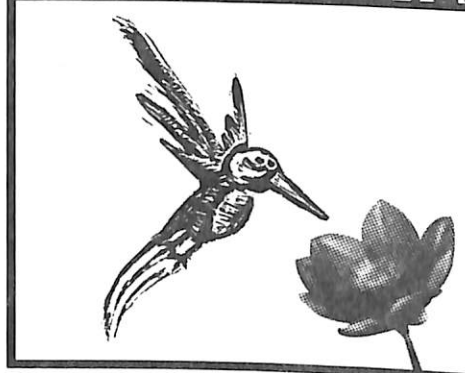
Conoce a algunos animales que viven en la REPSA.



Opo, el tlacuache es un mamífero. De pequeño es tan grande como un ratón pero al convertirse en adulto llega a ser tan grande como un gato.



Hyla, la rana es un anfibio. Los adultos son tan grandes como una moneda de un peso. Es una rana nocturna que habita entre las rocas de la REPSA.



Amazilia, el colibrí es una pequeña ave que revolotea a gran velocidad. Se alimenta del néctar de las flores ayudando así a polinizarlas para que puedan reproducirse.



Alejandro Alvarado y Carreño  
Grabador Mexicano  
y Catedrático de la Antigua Academia  
de San Carlos, UNAM

Fernando G. López Enríquez  
Diseñador de la Comunicación Gráfica  
y actualmente estudiante del  
Posgrado en Artes y Diseño, UNAM



**ESTA  
HISTORIA  
CONTINUARÁ...**  
(CON NUEVOS PERSONAJES)





Reserva Ecológica  
del Pedregal de  
San Ángel UNAM



INSTITUTO  
DE ECOLOGÍA  
UNAM

**Serie: Educación Ambiental de la REPSA**