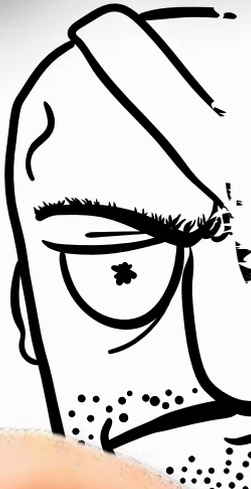


EXPOSICIÓN ITINERANTE

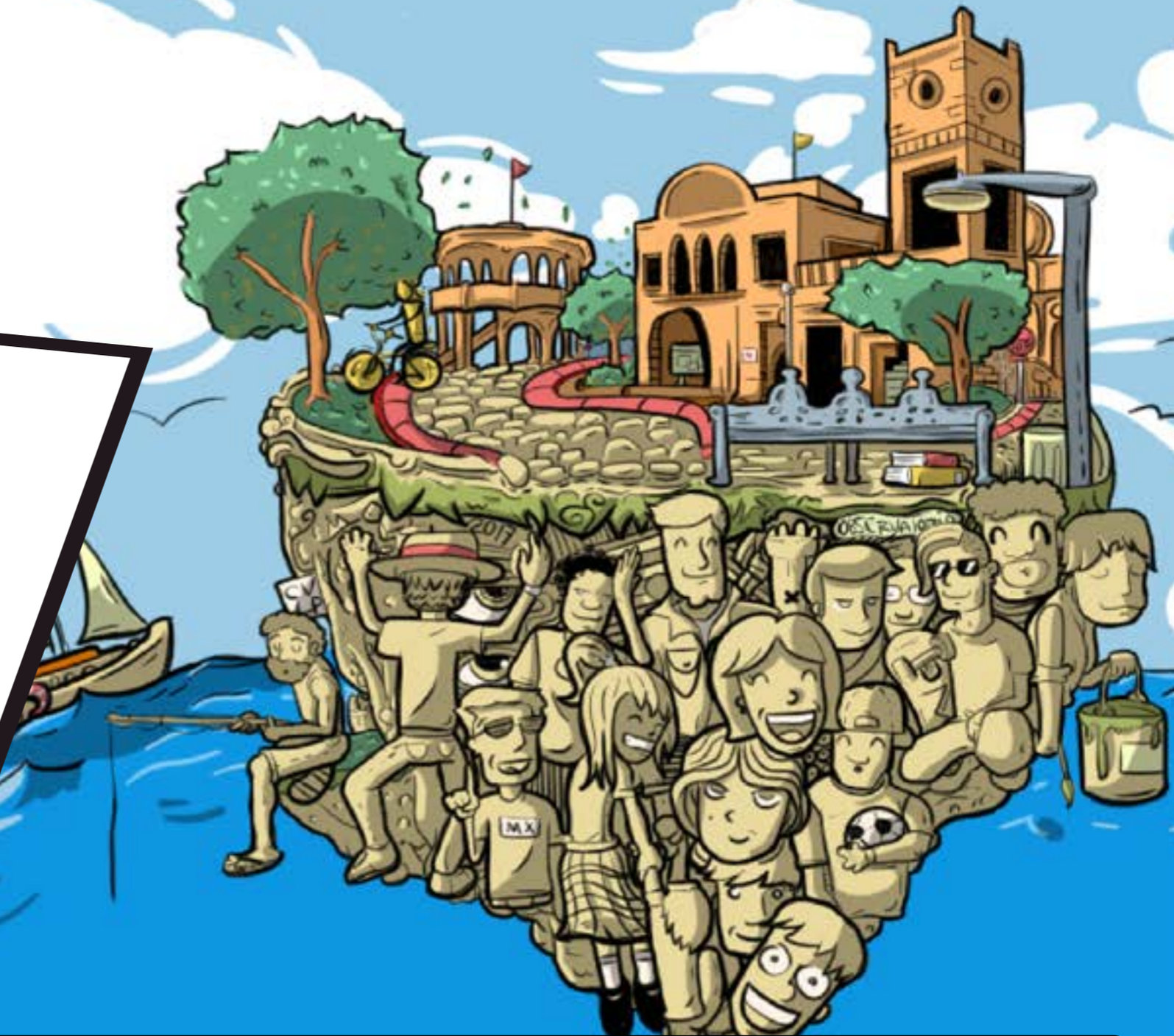
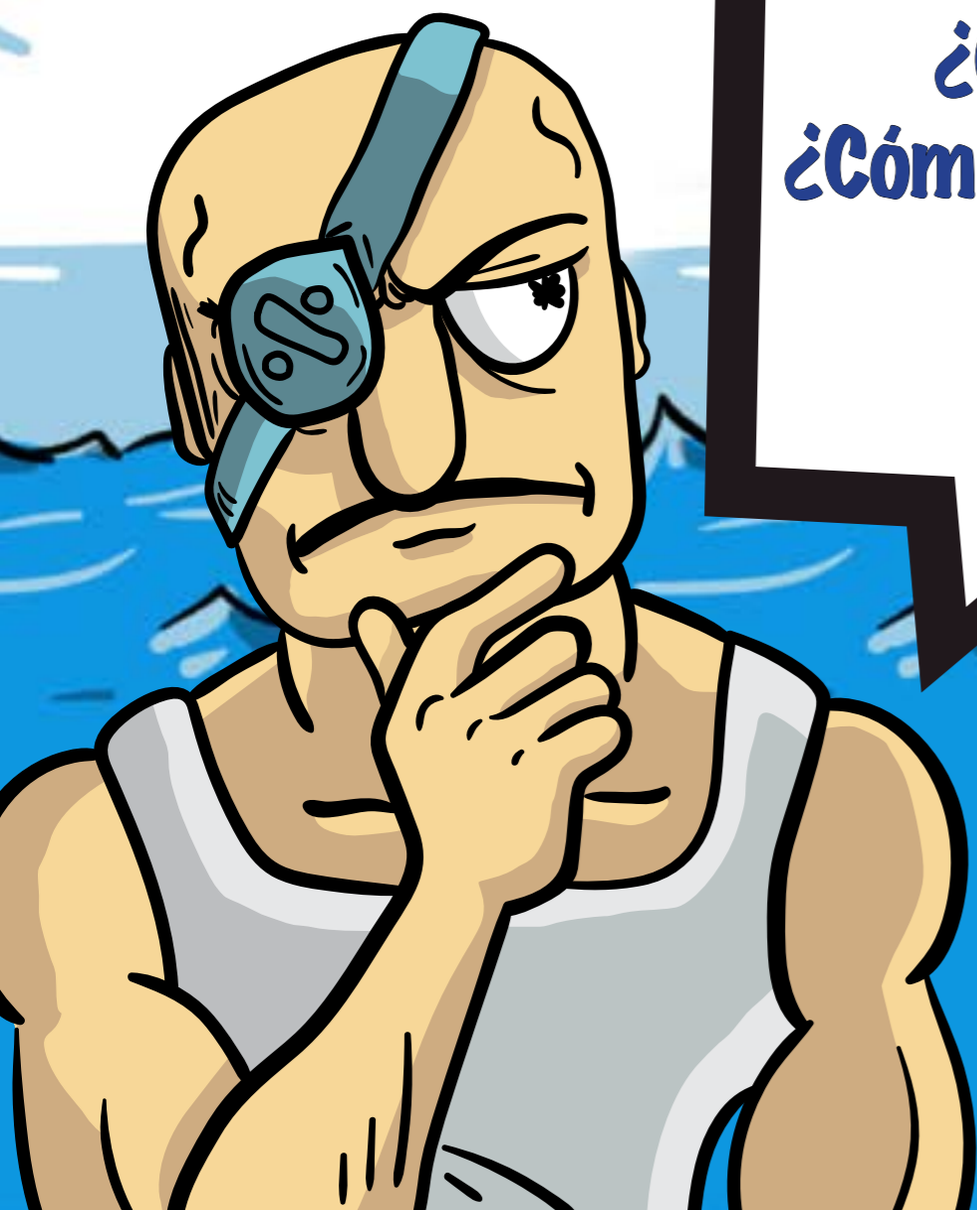


LA PAZ EN NÚMEROS

2022

¿Te has preguntado qué es una ciudad?

¿Cómo funciona?
¿Cómo crece?
¿Cómo se desarrolla?
¿De qué se
alimenta?



La ciudad es un organismo vivo y nuestra casa común. **Es el reflejo de quienes la habitamos.** Nuestros hábitos la alteran, y pasa lo mismo con nuestro organismo: si tenemos buenos hábitos se reflejan en salud, si son malos, nos enferman.

¿Qué es La Paz en números?

Cómo Vamos La Paz, AC, por medio una exposición itinerante, te da números que **reflejan nuestros hábitos como ciudadanía paceña**; conocerlos nos ayuda a saber cómo podemos ser parte de las soluciones y no de los problemas. **Los temas que se exponen son:**



Encuesta de percepción ciudadana

60



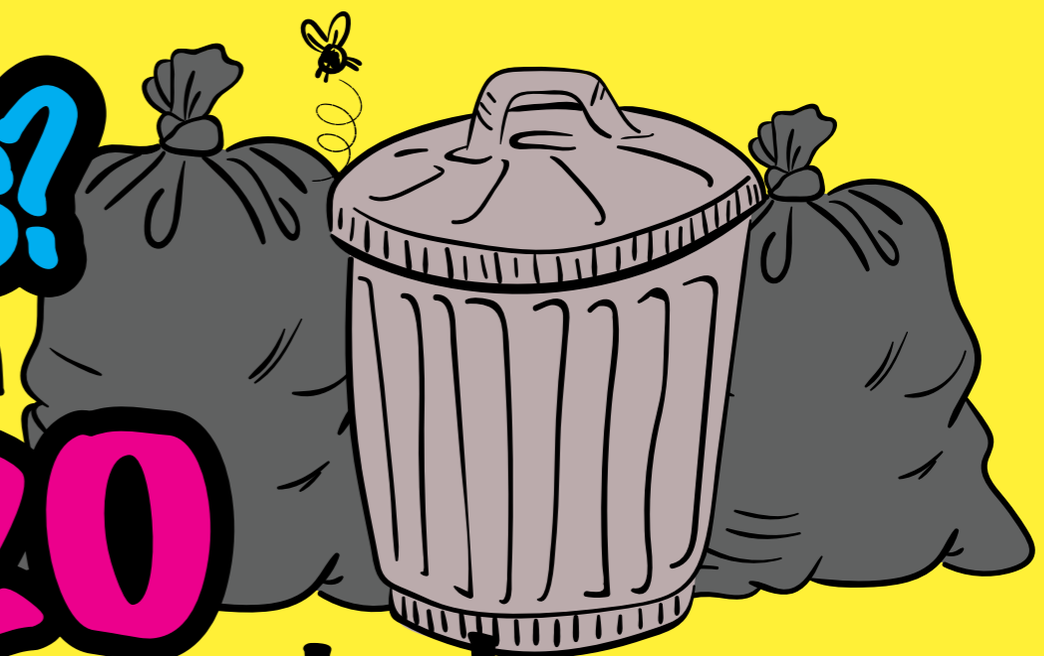
En la ciudad de La Paz, BCS, se generan **520 toneladas diarias de desechos**. De esas 520 toneladas el 26.97% son Residuos Sólidos Urbanos, es decir, desechos generados principalmente por hogares (**Residuos Domésticos**): **aproximadamente 140,244 kilos diarios**.

¿Qué y cuánto desechamos?

En la ciudad de La Paz se generan

520

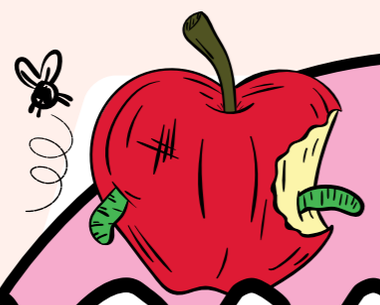
toneladas diarias de basura.



140,244

kilos diarios

residuos
domésticos



318,180

kilos diarios

residuos de
manejo especial



679

kilos diarios

residuos
peligrosos

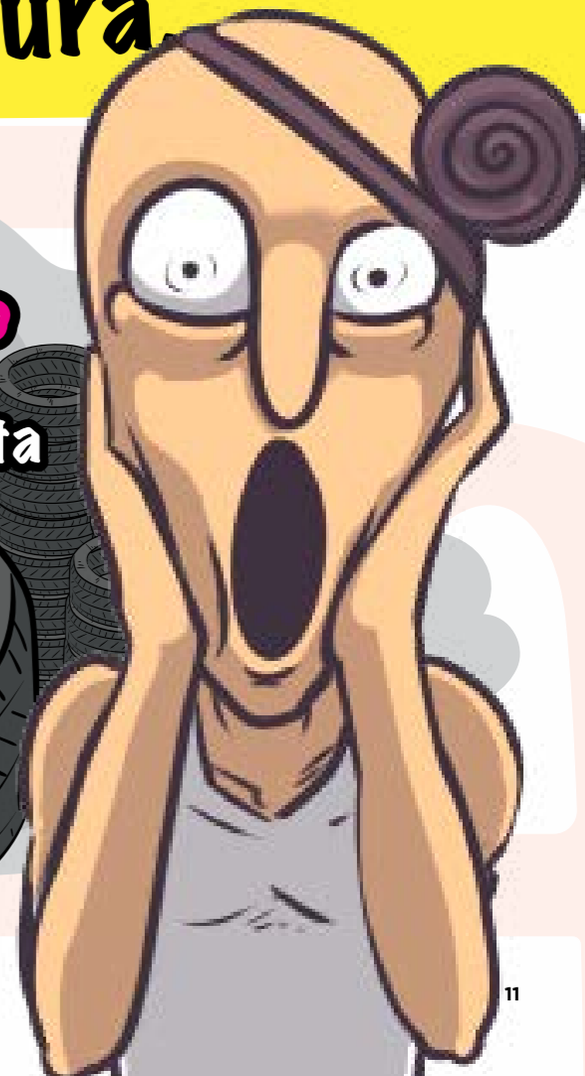


Sabías que...

en un día ingresan
al relleno sanitario hasta

400

llantas



Residuos domésticos

140,244

kilos diarios



41,077

kilos diarios

de residuos domésticos son recuperables

K I L O S

51,259

Comida

30,952

Jardinería

12,243

Pañales,
toallas
sanitarias

9,508

Plástico
duro

8,414

Plástico
de baja
densidad

5,974

Cartón

5,735

PET

cartón, latas, papel, plástico, PET, vidrio y aluminio



Residuos de manejo

especial

pavimento
varillas
blocks
etc.

134

toneladas diarias



Residuos peligrosos

casi

679

kilos diarios

laboratorios,
veterinarias,
hospitales, tintorerías,
talleres mecánicos



En La Paz

producimos...



1

 tonelada diaria
de jeringas de insulina

40

 toneladas de desechos
sólidos se recolectan
en el Malecón
durante el
Carnaval

3

 toneladas de
basura diaria
durante el verano

Fuentes: Diagnóstico de la Gestión Integral de los residuos sólidos urbanos para el Municipio de La Paz, Baja California Sur, México. Informe Final. Enero de 2016 GIZ. Cooperación Alemana al Desarrollo y Zona Federal Marítimo Terrestre de La Paz (ZOFEMAT).

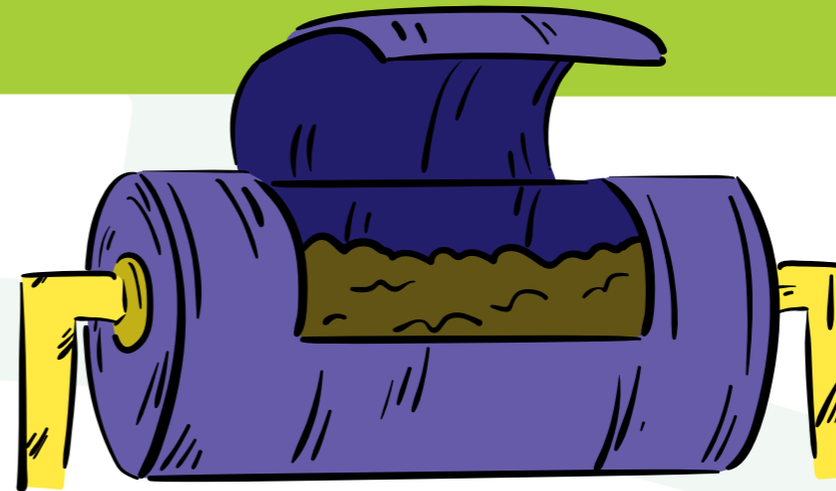
¿QUÉ ES COMPOSTA?

Es el proceso de descomposición de los restos vegetales, los cuales se transforman en abono.



MATERIA CAFÉ (Carbon o C)

A serrín
Cartón
Hojas secas
Papel sin tinta



MATERIA VERDE (Nitrogeno N)

Bolsas de té
Cáscara de huevo
Desechos vegetales
Hojas verdes

PASOS PARA HACER COMPOSTA

1. Agrega materia verde.
2. Cubre con materia café.
3. Mezcla hasta integrar todo.
4. Riega si es necesario.

ELEMENTOS QUE NO DEBEN INCLUIRSE



Huesos



Heces

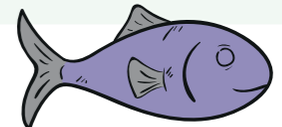
Aceites o mantecas



Pesticidas o desechos tóxicos

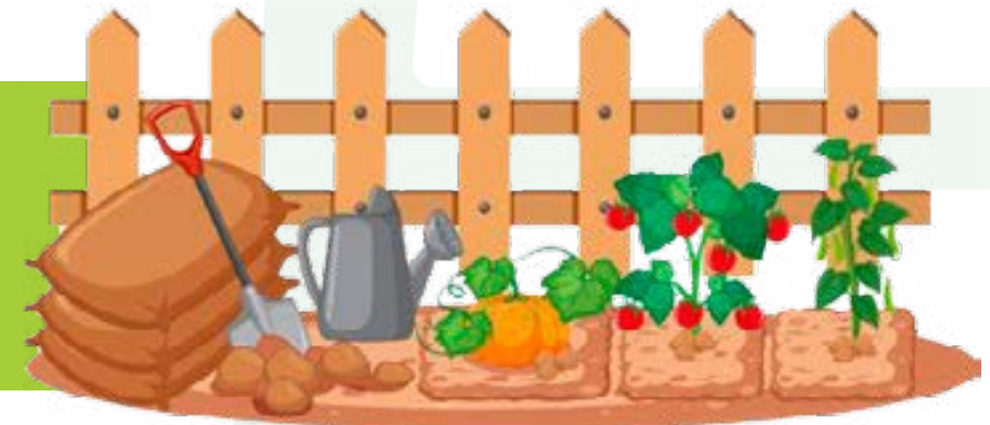


Lácteos



Desechos animales

Y ahora... ¿qué esperas?
Haz tu huerto en casa.





Baja California Sur ocupa el primer lugar en obesidad a nivel nacional. Las enfermedades asociadas con este padecimiento son la diabetes, hipertensión y otras enfermedades cardiovasculares, además de trastornos óseos y musculares y algunos tipos de cáncer.



¡Una cucharada es equivalente a **5 gramos!**



¿Cuánta azúcar estamos bebiendo?

La niñez y juventud de 2 a 18 años deben consumir a diario **MENOS DE CINCO CUCHARADAS DE AZÚCARES AÑADIDOS.**

Nuestro cuerpo necesita de **1 a 3 litros de agua**

diarios para su funcionamiento adecuado.

¿Sabes qué enfermedades se relacionan al consumo de bebidas azucaradas?

- Diabetes mellitus tipo 2
- Enfermedades cardiovasculares
- Obesidad
- Hipertensión
- Daño a los riñones
- Síndrome metabólico
- Índice alto de triglicéridos y colesterol malo

Fuente: Declaración Científica de La American Heart Association: Added Sugars And Cardiovascular Disease Risk In Children, 2017. Asesoría: Yanitzin Cano, Coordinadora de Cocina y Nutrición de Raíz De Fondo A.C.



Información Nutricional

Tamaño por porción 1 taza (35 g)
Porciones por envase 1

Cantidad por porción	1 Taza (35 g)	con 1/2 taza (120 mL) de leche descremada
Calorías	130	170
Calorías de Grasa	0	0

	% Valor Diario	
Grasa Total 0g	0 %	0 %
Grasa Saturada 0g	0 %	0 %
Grasa Trans 0g		
Colesterol 0 mg	0 % ¹	%
Sodio 140 mg	6 %	8 %
Carbohidratos Totales 31g	10 %	12 %
Fibra Dietaria <1g	3 %	3 %
Azúcares 13 g		
Proteínas 1g	2 %	12 %
Vitamina A	40 %	40 %
Vitamina C	70 %	70 %
Calcio	10 %	30 %
Hierro	40 %	40 %
Vitamina E	6 %	6 %
Vitamina B1	50 %	50 %
Vitamina B2	20 %	35 %
Niacina	25 %	25 %
Vitamina B6	100 %	100 %
Ácido Fólico	40 %	40 %
Vitamina B12	25 %	35 %
Zinc	15 % ²	0 %

* Los porcentajes de Valores Diarios están basados en una dieta de 2000 Calorías. Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades calóricas.

Cantidades
por porción de
30 gramos



12g

Zucaritas



8.5g

Choco Krispis



11g

Froot Loops



13g

Corn Pops



13g

Zucaritas Chocolate



0.6g

Avena Quaker

¿Cuánta azúcar estamos comiendo?

Es importante consumir una **DIETA SALUDABLE**, por lo que debemos prestar atención a la **COMPOSICIÓN DE LOS ALIMENTOS**.

Un buen desayuno contiene carbohidratos, proteínas, vitaminas y minerales **en cantidades balanceadas**.

Muchos cereales procesados contienen azúcares y calorías en exceso!





En Baja California Sur
caen únicamente
161 milímetros
de lluvia por año
-lo equivalente a la
altura de un lápiz
nuevo- lo que nos
posiciona como
el estado más seco
de México.

EL AGUA EN LA PAZ

El agua de lluvia viaja por arroyos rumbo al mar y solo una parte logra penetrar en donde se almacena lo que conocemos como acuífero de La Paz. A esta agua que se le llama Agua Subterránea.

SALIDA

El agua de lluvia que cae sobre la sierra alimenta el acuífero de La Paz

BCS ES EL ESTADO DONDE MENOS LLUEVE

240MM AL AÑO

Esto equivale a la altura de un lápiz nuevo

solo el **5%** se infiltra

En comparación con Tabasco con **2,588mm** al año.

Dependemos **100%** del agua subterránea

SOMOS UN ESTADO DESÉRTICO, NO TENEMOS RÍOS O LAGOS

ACUÍFERO DE LA PAZ BAJA CALIFORNIA SUR

Actualmente extraemos más de lo que recarga la lluvia y además en BCS somos 3er lugar en tasa de crecimiento poblacional a nivel nacional.

¡UN JUEGO EN DONDE TODOS GANAMOS!

Se identifican dos áreas potenciales de recarga, la zona Sureste y Suroeste del acuífero de La Paz, Baja California Sur. Por lo que es importante que la mancha urbana no llegue hasta allá.

ACUÍFERO DE LA PAZ BAJA CALIFORNIA SUR

Actualmente extraemos más de lo que recarga la lluvia y además, BCS es el 3er lugar en crecimiento poblacional

¡No perdamos el juego!

Checa estas recomendaciones para revertir la sobreexplotación de nuestro acuífero.

Cuando el agua salada y agua dulce se mezclan es irreversible

Al incrementar las extracciones se crea un vacío, el cuál da paso al agua salada, a este fenómeno se le llama:
Intrusión Salina

13 KM

La intrusión ha avanzado 13 kms desde la costa y sigue avanzando

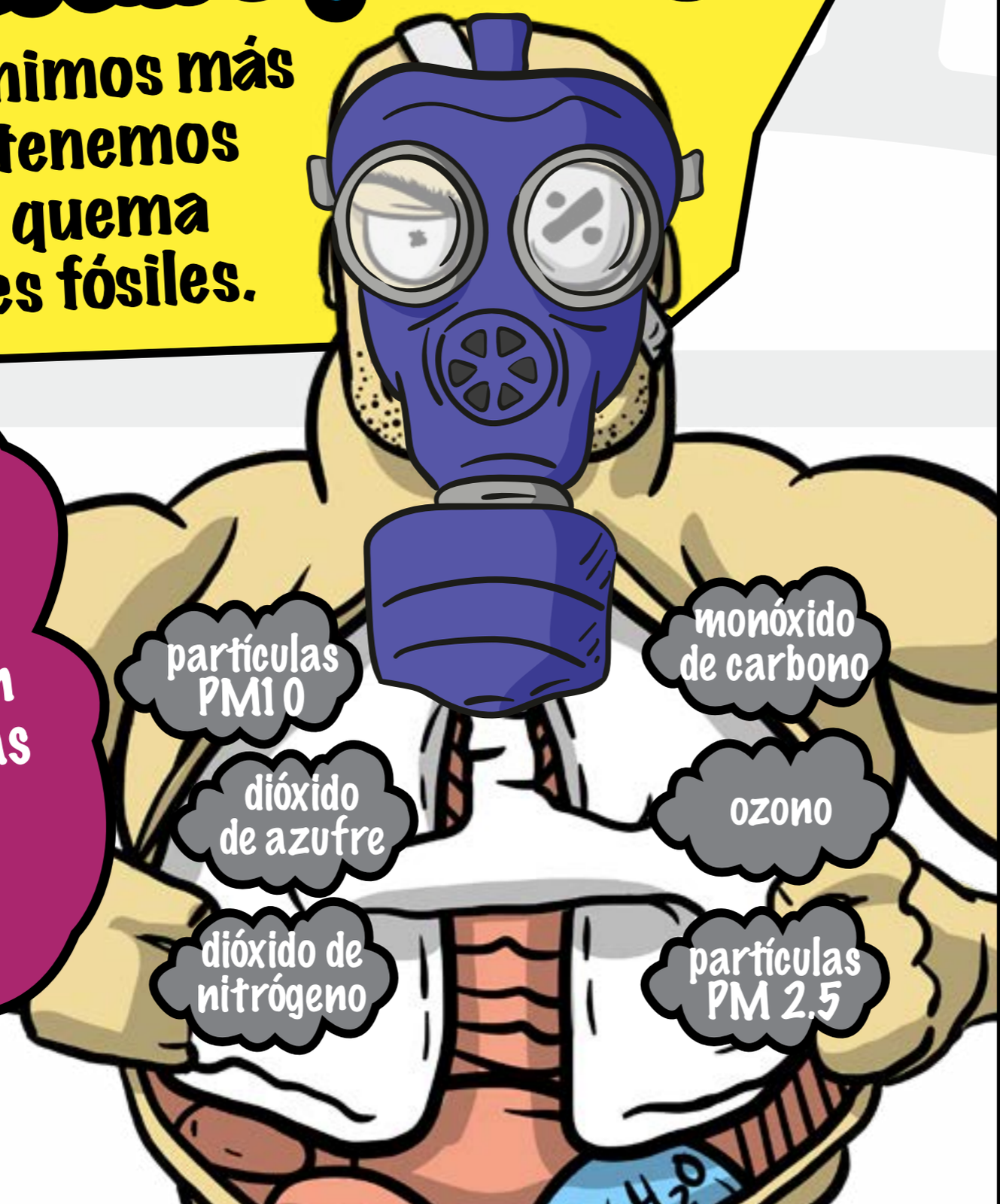


La energía eléctrica para la ciudad de La Paz se genera en 2 centrales eléctricas: Punta Prieta y Baja California Sur. La energía eléctrica se obtiene a través de la quema de combustibles fósiles, en este caso Combustóleo. Las 2 plantas generadoras de energía eléctrica en la ciudad, generan al año 12,500 toneladas de cenizas.

Calidad del aire y energía

Cada año consumimos más energía y la obtenemos a través de la quema de combustibles fósiles.

Producir esta energía, con el uso de este combustible, ocasiona que se arrojen al aire partículas tóxicas que ocasionan enfermedades respiratorias.



partículas PM10

dióxido de azufre

dióxido de nitrógeno

monóxido de carbono

OZONO

partículas PM 2.5

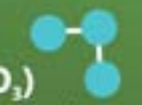
¿Tienes una idea de qué elementos químicos hay en el aire que respiras en La Paz BCS?

Existe desde monóxido de carbono hasta partículas PM-10 y PM 2.5, que tienen la particularidad de penetrar el aparato respiratorio hasta los pulmones.



Dióxido de Azufre (SO₂)

Producto gaseoso de la combustión de compuestos que contienen azufre, de olor sofocante y fuerte. Se oxida en la atmósfera húmeda y se transforma en ácido sulfúrico.



Ozono (O₃)

Molécula formada por tres átomos de oxígeno. También recibe el nombre de **SMOG FOTOQUÍMICO**.

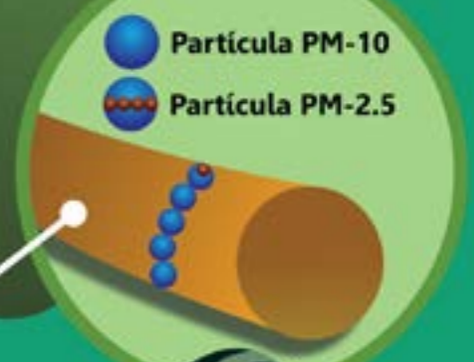


Monóxido de Carbono

Gas producido por la combustión incompleta del carbón o de sustancias orgánicas, por lo gral. es producido por los automóviles. También es el resultado de incendios forestales.

Partículas suspendidas PM-10 & PM-2.5

Partículas de diámetro inferior a 10 micras y 2.5 micras tienen la particularidad de penetrar en el aparato respiratorio hasta los pulmones.



Escala cabello humano grosor 50 a 70 micras.



CENTRALES QUE GENERAN ENERGÍA PARA BAJA CALIFORNIA SUR

Los filtros (precipitadores), atrapan los sólidos que van en los gases de salida, estos se pegan a una placa eléctrica y no permite que salgan a la superficie. Pero sólo hay 3 y se encuentran aquí desde 2007.

Respiramos una mezcla de las emisiones, hollín, quema de carbono y sales, monóxido de carbono que son las PM2.5 y PM10.

BCS tiene un total de **26** (unidades generadoras de electricidad) no todas funcionan al mismo tiempo.



Glosario: C.T. (Central Termoeléctrica), C.T.G. (Central Turbo Gas), C.C.I. (Central de Combustión Interna)

¿Para que nos sirve la Norma de calidad del aire? ¿Sabemos exactamente qué estamos respirando? Para no dañar nuestra salud, existe un límite de calidad del aire permitido.

Caracterización de Emisiones.

Procedimiento mediante el cual se captan muestras en chimeneas o ductos, se analizan y se determinan las concentraciones de contaminantes descargados a la atmósfera.

Límite de Calidad del Aire
Concentración máxima de un contaminante en el aire, aceptable para proteger la salud y el ambiente.

Norma de Calidad del Aire
Nivel de concentración, legalmente permisible de sustancias contaminantes en el aire. La Sría. de Estado del Medio Ambiente y Recursos Naturales, es la responsable.

Filtros (precipitadores)

Atrapan los sólidos que van en los gases de salida, estos sólidos se pegan a una placa eléctrica y permite que no salgan a la superficie.



La Atmósfera: es la capa gaseosa que envuelve a la tierra 71% Nitrógeno 21% Oxígeno, su contaminación se percibe como un desequilibrio en las propiedades físicas y químicas del aire

Contaminamos el aire con sustancias nocivas a la salud que modifican la atmósfera natural y los dividimos en: Primarios y Secundarios

Los Primarios:
Vertidos a la atmósfera por chimeneas, autos etc. (SO), (CO), (NO) e Hidrocarburos.

Secundarios:
Transformación y reacción química de los primarios como: Ozono, Lluvia ácida y Contaminación fotoquímica (Smog).

Glosario: Óxidos de azufre (SO), Monóxido de carbono (CO), Óxido de nitrógeno (NO).

El Combustóleo es el final del proceso de refinación del petróleo crudo en las refinarias

En México su principal característica es su alta viscosidad y elevados contenidos de azufre y vanadio, contiene mezclas de ligeras fracciones de otros hidrocarburos.

Gas Natural es un gas combustible que se encuentra en la naturaleza en reservas subterráneas en rocas porosas, consiste en una mezcla de hidrocarburos como el metano.

El metano es un gas incoloro, inflamable, no tóxico. Se produce de forma natural por la descomposición de la materia orgánica.

Hidrocarburos (HC) Las emisiones de HC están asociadas a la mala combustión de derivados del petróleo

¡Ya me sé el ABC como vamos la paz

LA ENERGÍA ELÉCTRICA EN BCS



Por todos lados escuchamos sobre **las energías renovables**, se han convertido en un tema fundamental en el planeta debido a que **son consideradas como energías limpias** que se producen continua y naturalmente, son fuentes inagotables en escala humana.

Energías Renovables se producen de forma continua y natural, se dan continuamente en el ambiente. Su fuente es importante, porque son inagotables a escala humana.

- Energía Solar:** Se genera a través de dispositivos que captan la radiación del sol y la transforman en energía.
- Energía Eólica:** Energía obtenida a través del viento. Los modernos aerogeneradores permiten obtener electricidad de manera limpia y eficiente.
- Energía Hidráulica:** Se genera a partir del uso del agua de las represas para producir electricidad.

¡La me sé el ABC

CÓMO VAMOS LA PAZ

El índice de la calidad del aire, señala el nivel de riesgo para salud, y se representa por colores.

El monitoreo atmosférico es un comparativo de la calidad de aire en tiempo real.

A través del PROAIRE, podríamos avanzar con paso firme para mejorar la calidad del aire, Baja California Sur ya cuenta con uno; ha estado detenido desde 2018.

Los Programas de Contingencias Ambientales Atmosféricas, orientan a la población acerca de las medidas preventivas, cuando los límites de calidad del aire no cumplen los niveles establecidos.

El índice de la Calidad del Aire
Muestra los distintos contaminantes atmosféricos para facilitar a la población la comprensión de la información con la contaminación a nivel local. Valor calculado a partir de la legislación vigente.

¡La me sé el ABC

CÓMO VAMOS LA PAZ

Monitoreo atmosférico
Es un comparativo de la calidad del aire en diferentes zonas en tiempo real, informa oportunamente a la población y permite tomar decisiones de protección de salud y medio ambiente.

¡La me sé el ABC

CÓMO VAMOS LA PAZ

Programas de Gestión para Mejorar la Calidad del Aire (ProAire)
Son acciones orientadas al control y/o disminución de contaminantes atmosféricos emitidos por diversas actividades humanas en una región determinada y que afectan a la salud y al ambiente.

¡La me sé el ABC

CÓMO VAMOS LA PAZ

Los Programas de Contingencias Ambientales Atmosféricas (PCAA)
Son medios por el cual las autoridades informan a la población sobre las medidas preventivas para protegerla cuando la calidad del aire no cumple con los límites establecidos por la normatividad.

¡La me sé el ABC

CÓMO VAMOS LA PAZ



En mayo de 2017,
el Cabildo de La Paz
aprobó la realización de
un estudio técnico para
determinar la factibilidad
de incrementar la tarifa
del transporte público. Con
base en este estudio, tomó la
decisión de no incrementar
la tarifa.



Tenemos un transporte público con **332 unidades** circulando a diario, de las cuales el 94% tienen más de **10 años de antigüedad**,

5

cosas que debes saber sobre el **#transporte público en La Paz**



Las unidades recorren diariamente **51 mil kilómetros**, lo que equivale a dar una vuelta al mundo



Existen **69 rutas**



40 a 50 minutos promedio por viaje



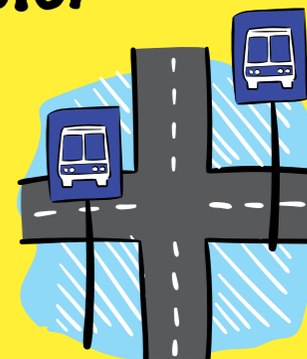
92 mil usuarios al día

Algunas soluciones para no subir la tarifa del transporte público

- Reestructuración de rutas. Con esto tendrían un **36%** de ahorro en combustible.



- Establecer paradas oficiales.



- Validación y actualización del padrón de credenciales para descuento.



Fuentes: Programas de Gestión para Mejorar la Calidad del Aire del Estado de Baja California Sur (ProAire) e Inventario de emisiones para La Paz, BCS.



La Paz es uno de los **5 municipios de Baja California Sur**. La ciudad de **La Paz** es a la vez **la capital del estado** y el segundo municipio más extenso, tras el de Mulegé, y **el cuarto más extenso de México**.

¿Sabes qué es la mancha urbana?

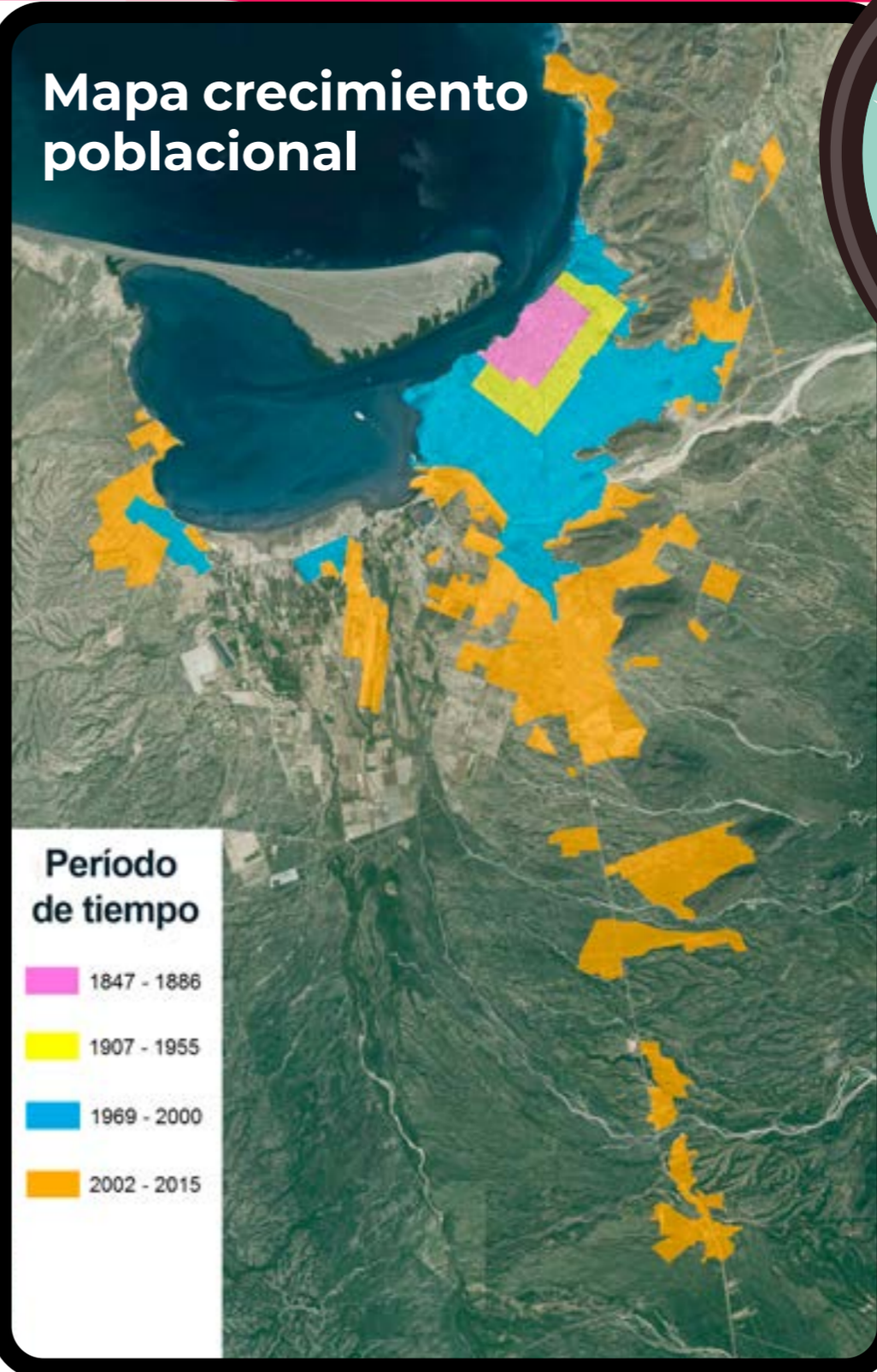


Es el territorio impactado por construcción, que ocupan las comunidades, colonias y fraccionamientos en la ciudad. Su crecimiento es diario debido al aumento de personas y viviendas. Con el paso del tiempo podemos observar un crecimiento desordenado hacia el sur, complicándonos el acceso a los servicios y el traslado a los lugares de trabajo.

En La Paz tenemos áreas con marginación, esto se mide por el nivel de educación, calidad de vivienda y acceso a la salud.

¿Ubicas tu casa?

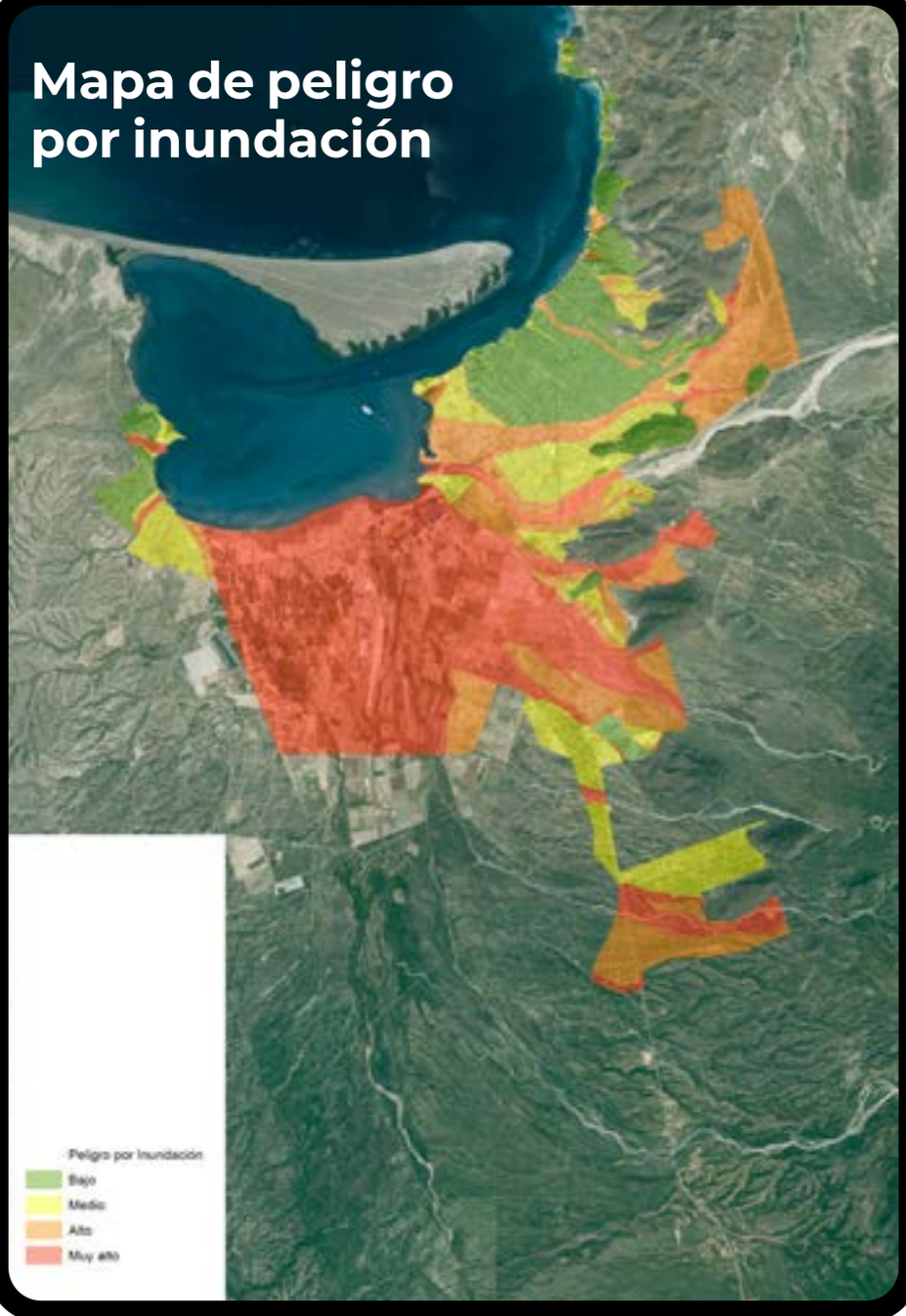
Mapa crecimiento poblacional



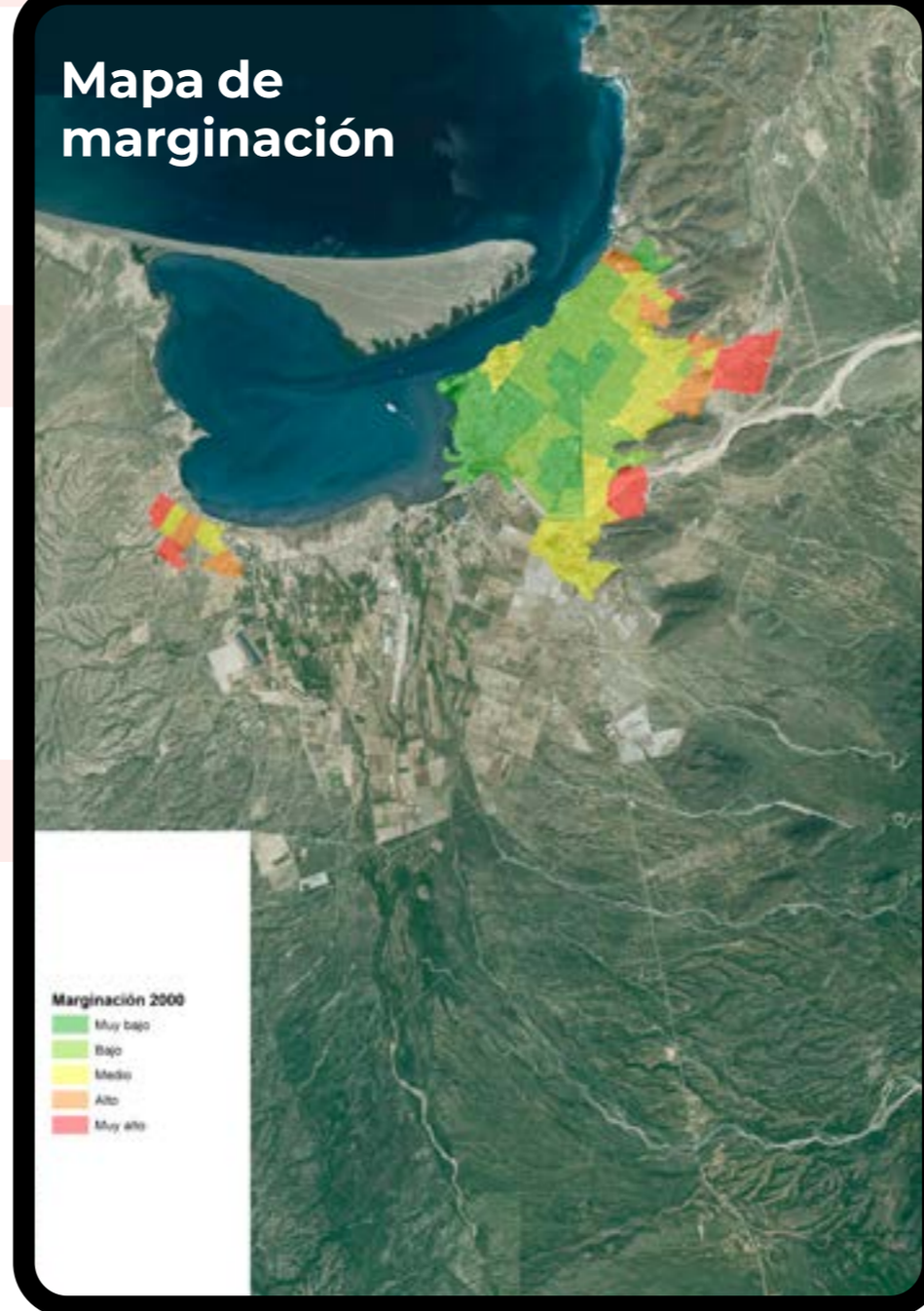
¿Sabes qué es el atlas de riesgo?

Conjunto de mapas que identifican las zonas donde hay mayor peligro de inundación, esto nos ayuda a tomar previsiones al momento de construir.

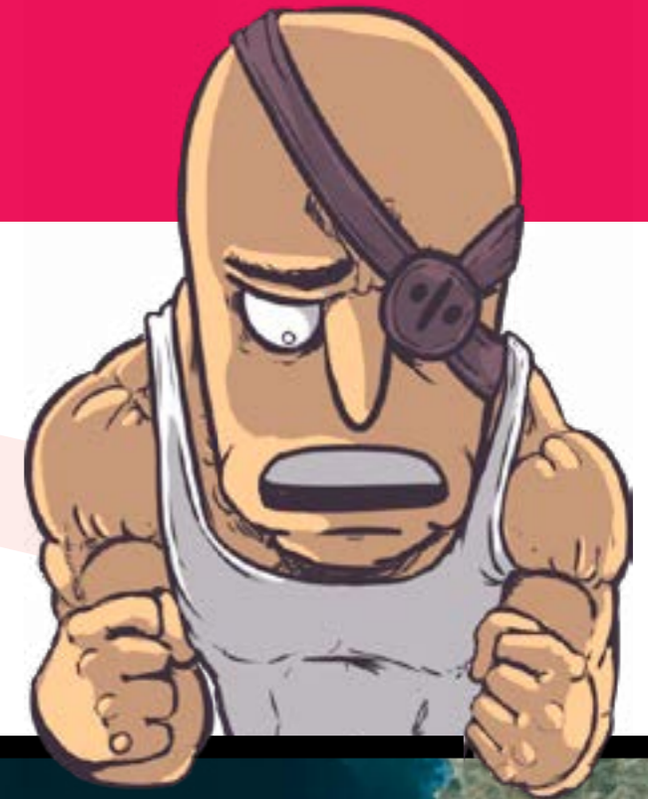
Mapa de peligro por inundación



Mapa de marginación



Mapa de Población con discapacidad





¡SOMOS 292,241 HABITANTES!
¡PUSHI MANO PALOMILLA!
¡YA SOMOS MUCHOS!



EN LA PAZ HAY
129,619 PACENAS

TRABAJAN
40,270

NO SABEN LEER,
NI ESCRIBIR
2,099

TERMINARON LA
UNIVERSIDAD
44,492



EN LA PAZ HAY
130,476 PACENOS

TRABAJAN
68,887

NO SABEN LEER,
NI ESCRIBIR
1,713

TERMINARON LA
UNIVERSIDAD
43,107



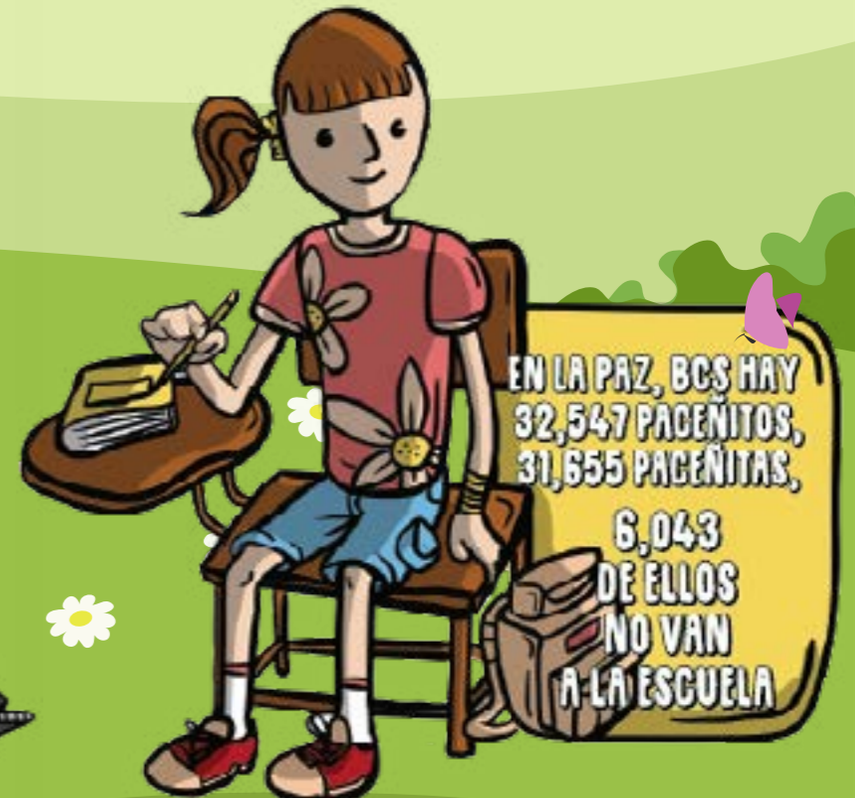
EN LA PAZ TENEMOS
13,003 PERSONAS CON
ALGUNA DISCAPACIDAD

MOTRIZ 5,742

VISUAL 3,062

MENTAL 1,026

LENGUAJE 910



EN LA PAZ, BCS HAY
32,547 PACENITOS,
31,655 PACENITAS,

6,043
DE ELLOS
NO VAN
A LA ESCUELA



El Ayuntamiento es
**el órgano supremo
de gobierno y
administración
municipal.**

Representa nuestros
intereses como
comunidad.

Sabías que...

El XVII Ayuntamiento de La Paz está integrado por:

- 1 Presidenta
- 1 Síndico
- 4 Regidoras y 4 Regidores del MORENA y PT (equidad de género)
- 2 Regidores de la coalición PRI, PRD, PAN, PH y PRS
- 1 Regidora del MC
- 1 Regidora de PVEM
- 1 Regidora de de la coalición PRI, PRD, PAN, PH y PRS

En total 6 Regidores hombres y 7 Regidoras mujeres.

Para cumplir con sus obligaciones, **las regidurías organizan sus trabajos en Comisiones Edilicias:** grupos de trabajo integrados por una presidencia, una primer secretaria y una segunda secretaria.



En el Ayuntamiento de La Paz se han formado **22 Comisiones Edilicias**, incluida **la Comisión de Transparencia** formada en diciembre de 2016 a petición de la ciudadanía.

RegidorMX es una red nacional de contraloría social que **tiene como objetivo vigilar las acciones de gobierno** a través del monitoreo y la exigencia a la autoridad municipal **para el cumplimiento de las funciones que marca la ley.**

El 2 de junio de 2016 se formó **RegidorMX Baja California Sur**, con la alianza entre CEMDA Noroeste, WikiPolítica BCS y Cómo Vamos La Paz. **RegidorMX**, está presente en otros municipios del país.

RegidorMX BCS, comenzó a transmitir las sesiones en vivo del Cabildo de La Paz **a través** de la página de Facebook de **Cómo Vamos La Paz** desde el **10 de octubre de 2016.**

Hasta **el 2 de octubre de 2018** el Ayuntamiento de La Paz **realizó la primera transmisión** de una sesión en vivo **en su sitio web oficial.**

Las actas de cabildo y puntos de acuerdo los puedes encontrar en el sitio web de **Cómo Vamos La Paz** **www.comovamoslapaz.com**



Vivimos con Carlos Mendizola Davis
 Con amor y respeto por todos los niños
 Con amor y respeto por todos los niños
 Con amor y respeto por todos los niños

Con amor y respeto por todos los niños
 Con amor y respeto por todos los niños

Venga en coato
 Pueda
 Se lo pedimos
 lo quiero
 venga de verdad
 Por favor...

quisiera pedir que paumenten
 las calles, causan mas
 gastos en el consumo de la
 gasolina,
 #13 mi beca?

Recuerde siempre
 que la graneros
 los niños de los
 Ciudad de los niños
 y le seramos que nos
 venga a visitar

Paiz Baja California Sur,
 Señor gobernador Carlos Mendizola
 Daviz,
 Angel César Rodríguez Sanjurjo de 2^a
 Que sea una fuente de agua
 para los niños y niñas que tienen
 sed y mas bebes de los niños
 Escuela Ciudad de los niños

Estimado Rubén Gregorio Muñoz Alvarado
 Quisiera pedir 3 cosas que son muy importantes
 muy importantes

1. Quisiera eliminar la contaminación
2. Quisiera que ciuden los acuíferos.
3. Quisiera más seguridad en la ciudad.

De: Arinna Valentina Morales Canchillo

Si primero que nada debe reconocer que ser alcalde no es nada sencilla es un trabajo complicado, mas sin embargo cuando usted vino a pedir apoyo de la población para el voto, dijo y prometió muchas cosas y mejoras para la ciudad de la paz. Se que no se ora del día a la mañana, pero sea consciente, existen muchas situaciones que usted debería de atender, por ejemplo la mejora en las instalaciones de educación, las calles que SON SU RESPONSABILIDAD, la salud, hospitales, y la explotación excesiva de los recursos, la contaminación es un tema que usted junto a el Sr. gobernador, deberían de tocar muy a fondo, las oportunidades de empleo para la población, igual es como la educación. Ni se si usted está al tanto acerca de las becas AMIO, todos esperan una respuesta de él, que no todos son seleccionados, (vacas) espero entendi

Quiero una Techumbre
 para el lugar cuando
 haga sol y muchos
 dispensadores de agua
 fresca "Issac Araiza"
 ENSAD #13 rifa

Ampliamente desean las jóvenes
 de EMSAD 13 nos escuchan, pidiendoles
 que proporcionen mejores
 oportunidades para la educación
 con Universidades accesibles
 para familias de bajos recursos.
 -Muchas gracias...

VEN Y APRENDE
A EJERCER TU
DERECHO A SABER



¿Quieres saber cuánto
y en qué gasta
el gobierno?
Acércate, te
decimos cómo.



La transparencia es una cualidad de gobiernos democráticos modernos. **Se refiere a una forma de gobernar de cara al público**, en donde se ponga a disposición de este la información necesaria para **conocer las acciones y decisiones de gobierno.**

DERECHO A SABER-DEBER DE INFORMAR

DEBER DE INFORMAR

El Gobierno en todos sus niveles debe informar a la ciudadanía sobre sus acciones y decisiones (pasadas y futuras), justificarlas y asumir el castigo por mala conducta.



BCS se encuentra en 5to lugar de los estados con **más actos de corrupción: 31,604 actos por cada 100,000 habitantes.**

FUENTE: INEGI MAYO 2016.



En México solo el **6%** de la población ha ejercido su derecho a saber.

FUENTE: INEGI MAYO 2016.



En BCS el mayor índice de corrupción es en **trámites de servicios públicos** y en instancias de seguridad, seguidos por trámites ante el Ministerio Público.

FUENTE: INEGI MAYO 2016.



En la medición de la **transparencia**, BCS aparece en el **último lugar.**

FUENTE: CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA ECONÓMICA AC.

EL PRIMER PASO PARA UNA CIUDADANÍA PARTICIPATIVA ES UNA CIUDADANÍA INFORMADA.

ÓRGANO GARANTE DE INFORMACIÓN. En Baja California Sur contamos con un **Instituto de transparencia y acceso a la información pública de BCS, el ITAI**, que es el encargado de hacer valer nuestro Derecho a Saber. En su última evaluación obtuvo solo 37 puntos sobre 100. **Su mayor debilidad es la promoción del Derecho al Acceso de Información**, donde solo obtuvo 6.25. **Es el Órgano Garante con menor presupuesto del país con solo \$6,700,000 pesos en 2015.**



Junta de Gobierno

del OOMSAPAS de La Paz

Es un espacio de participación ciudadana plural, representativa, organizada y legítima a nivel local para contribuir a una gestión del agua más eficiente, equitativa y transparente. Se fomenta además el conocimiento del tema hídrico en La Paz y se establece un vínculo de comunicación con la autoridad, los prestadores de servicio, usuarios y demás actores involucrados en el tema de agua.



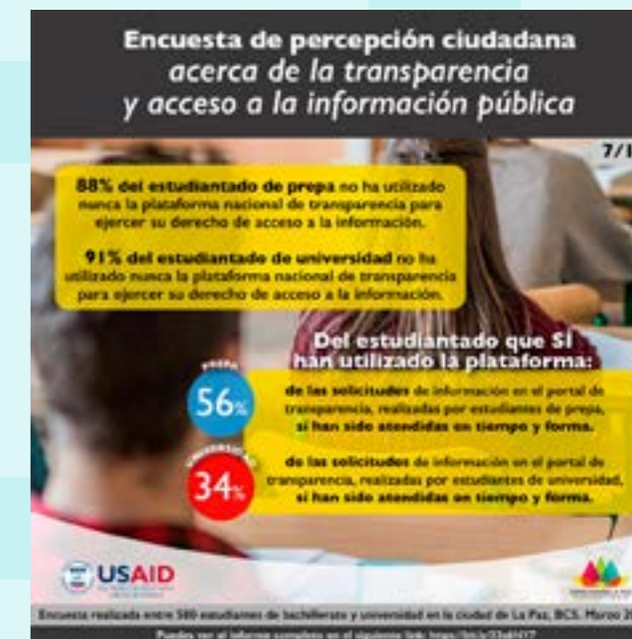
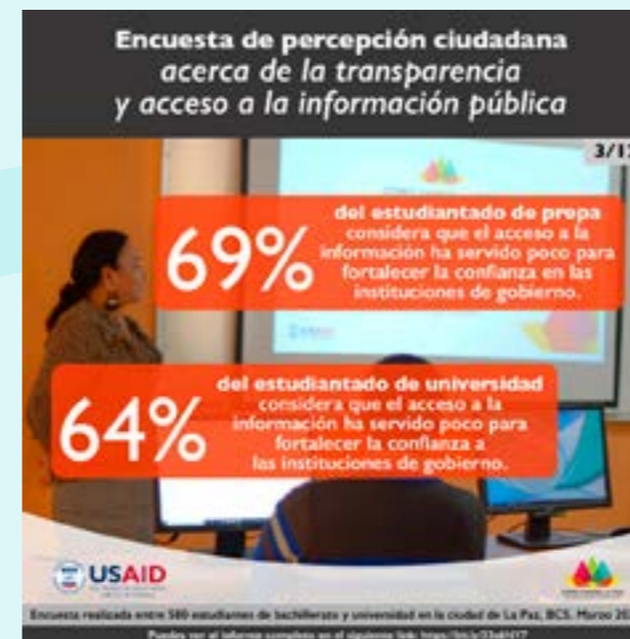
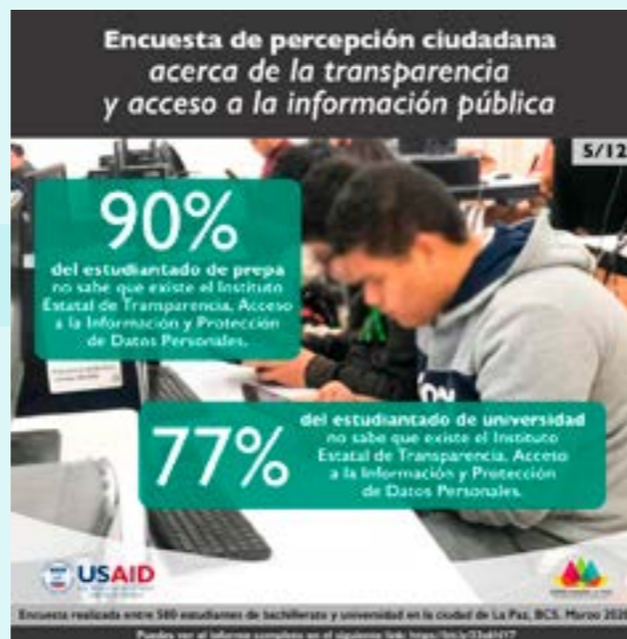
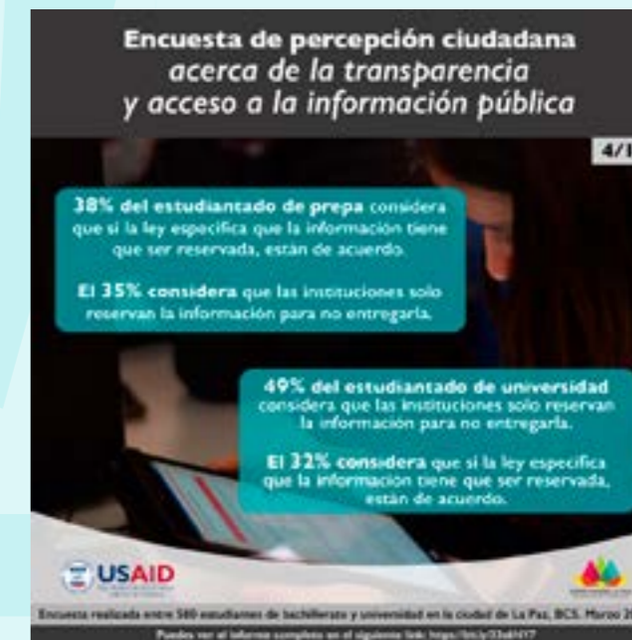
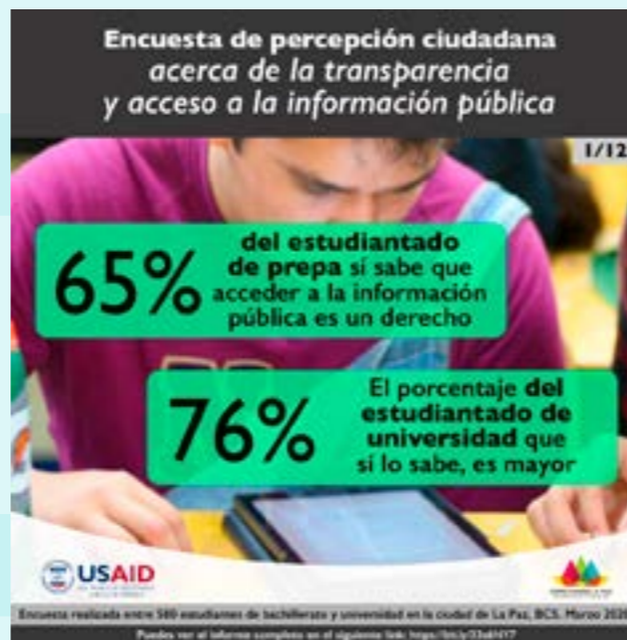


El derecho de acceso a la información pública es un **derecho humano** que tiene cualquier persona a acceder a la información pública que considere de su interés, con los únicos límites que señala la Ley. **La información pública se refiere a documentos**, es decir, al soporte físico de cualquier tipo (escrito, impreso, sonoro, visual o electrónico) **en el que se plasma una información.**

Encuesta de Percepción Ciudadana acerca de la Transparencia y Acceso a la Información Pública

Le preguntamos a la palomilla de prepa y universidad de La Paz sobre transparencia y el derecho que tienen de acceder a la información que genera o posee el gobierno.

Esto es lo que piensan y creen sobre este importante derecho.



Alcances de la exposición itinerante

La Paz en números



La Paz en números nació en 2017 como actividad lúdica y didáctica durante la tercera edición del Congreso Ciudades + Humanas. Como tuvo gran aceptación se solicitó por parte de profesores y ciudadanos que se llevará a escuelas de todos los niveles educativos, foros, dependencias de gobierno y público en general.



25 ESCUELAS PÚBLICAS Y PRIVADAS DE NIVEL PREESCOLAR A UNIVERSITARIO

- 1 3ER CONGRESO CIUDADES + HUMANAS
- 2 FESTIVALES DE LA COMUNIDAD SUSTENTABLE
- 1 FORO ABIERTO ¿QUÉ ES CABILDO ABIERTO?
- 2 EVENTOS PÚBLICOS WIKIPOLÍTICA DIBUJEMOS CIUDADES + HUMANAS

5 AÑOS

27,775

REPRODUCCIONES EN FACEBOOK

6 CURSOS DE VERANO

8,767

ASISTENTES

ESTUDIANTES DE NIVEL PREEESCOLAR A NIVEL UNIVERSITARIO, DOCENTES, AMAS DE CASA, FUNCIONARIOS PÚBLICOS, ARTISTAS Y PÚBLICO EN GENERAL

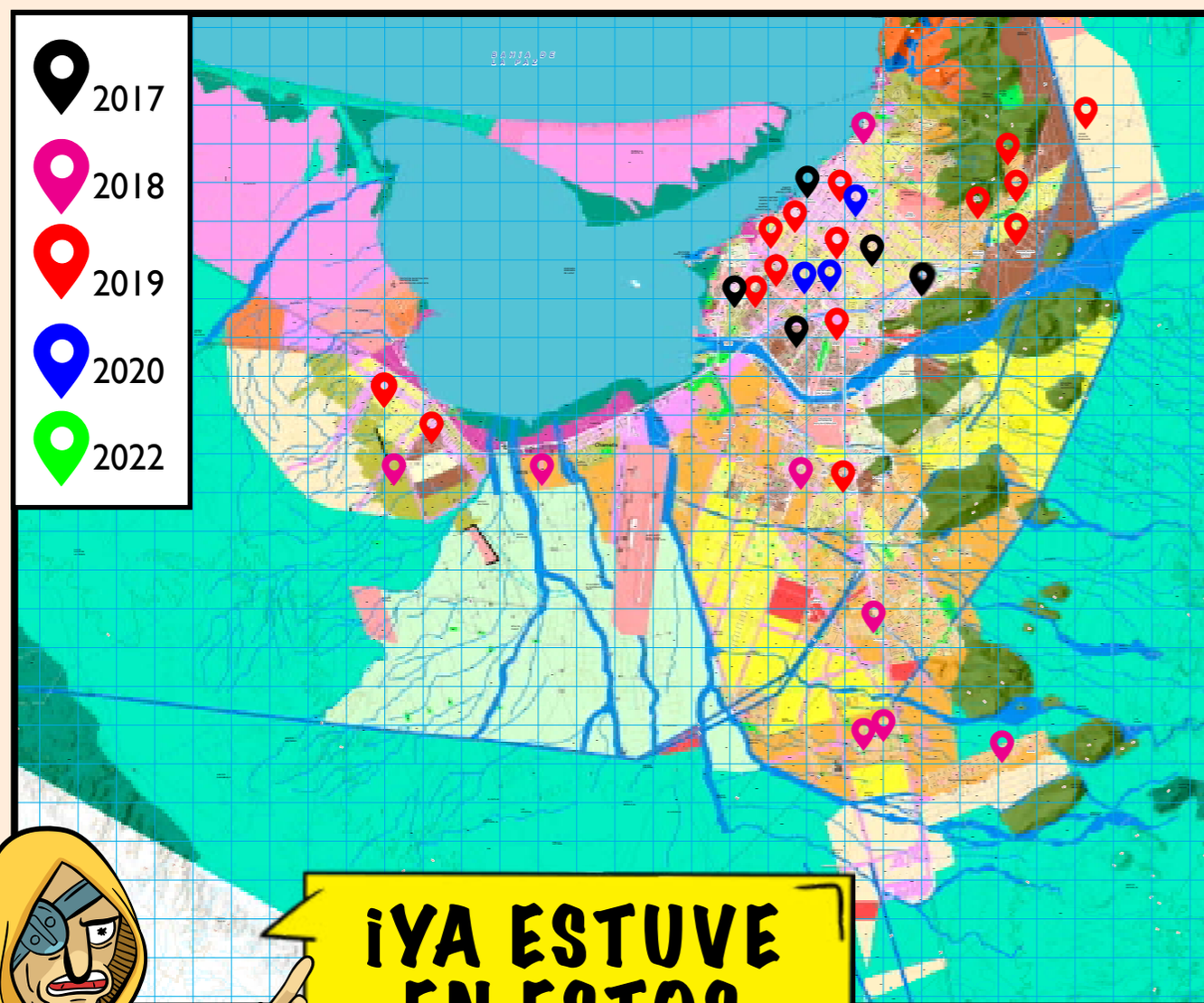


5,256 MENSAJES A REGIDORES Y PRESIDENTE MUNICIPAL



Ya estuve aquí...

El siguiente mapa de la ciudad de La Paz, BCS., muestra los lugares en donde se ha presentado la exposición itinerante **“La Paz en Números”**.



**¡YA ESTUVE
EN ESTOS
LUGARES!**

“La Paz en números” es una exposición itinerante que ha llegado a muchos de los habitantes de la ciudad de La Paz con datos de importancia para tener contexto sobre el medio en que viven y que ayuda a tener criterios en su toma de decisiones respecto a su ciudad. Sin embargo, esto no sería posible sin el aporte de información proporcionada por asociaciones hermanas y dependencias de gobierno, por los voluntarios que nos apoyaron, aportando su tiempo y conocimiento, por lo que queremos extender un reconocimiento y agradecimiento a todos aquellos que se fueron sumando de una u otra forma en esta odisea; recordemos que cuando se trabaja en equipo y se da muestra de cooperación y colaboración surgen grandes cosas.



Sobre todo agradecemos a todos los donantes por sus aportaciones, por creer en este proyecto de **Cómo Vamos La Paz, AC.**, esperamos seguir contando con su apoyo por y para una educación ciudadana.

LA PAZ
EN NÚMEROS
2022

