



procuenca

Publicación del Fondo Pro - Cuenca Valle de Bravo, A.C. · Julio - Agosto 2014 · Año 5 · No. 23

¡TOUR H₂O, 18 DE OCTUBRE!



El Tour H₂O es un gran evento deportivo y familiar en Valle de Bravo. Este año celebramos nuestra décima edición el 18 de octubre, donde la convivencia y la conciencia por cuidar el medio ambiente son los valores más importantes. Pocas carreras ofrecen un marco tan hermoso como Valle de Bravo; con sus bosques y su lago. Un atractivo muy especial de esta carrera es la interacción familiar entre padres e hijos que participan en sus respectivas categorías animados con el orgullo y admiración de sus familias.

Esta carrera es organizada por Procuenca, una asociación civil sin fines de lucro que tiene como objetivo contribuir a la sustentabilidad de la cuenca Valle de Bravo – Amanalco. Con el Tour H₂O también se recaudan fondos para promover la conciencia por el cuidado del agua y los bosques entre los habitantes y visitantes de la zona así como para apoyar las acciones que realiza Procuenca.

El lema de la carrera es “Salvemos Nuestra Cuenca” que invita a sumarse a los esfuerzos por el rescate y la conservación de la cuenca, la preservación de los bosques, suelos, arroyos y por ende la calidad de vida de las personas en la región.

Nuestra cuenca es proveedora de agua no solo para toda la gente que vive en la zona, sino también para dos millones de personas más en el centro del país; lo que representa el 10% del consumo del Valle de México y 30% del Valle de Toluca.

Es importante mencionar que 91.6 centavos de cada peso recaudado llega a las personas beneficiadas por Procuenca. Más de 3,300 familias disfrutaron de una mejor calidad de vida gracias al desarrollo de capacidades locales enfocadas a la sustentabilidad de la cuenca. Así mismo, en 5 años, cada peso recaudado por ésta carrera, se transformará en 7.57 pesos de beneficios para las comunidades.

Puedes inscribirte en www.totalrunning.com, Superboletos, clubes Sports World o nuestras oficinas de Procuenca.

El destino de la cuenca está en nuestras manos...

¡Tu apoyo, es vital para sostener esta causa!

Editorial

Estas últimas semanas los habitantes de la Cuenca hemos sido golpeados por acontecimientos graves en el tema de seguridad pública. Nos sentimos atacados, derrotados e impotentes al ver que nuestras familias sienten miedo y los turistas; que son el principal motor económico de toda la región, dejan de venir a sus casas de fin de semana, hoteles o posadas ante las malas noticias difundidas por los medios de comunicación.

Para entender el problema es fundamental hacernos dos preguntas: ¿Cómo es que empezó todo esto? y ¿Qué podemos hacer cada uno de nosotros por ayudar a que la situación mejore?

La realidad es que la inseguridad se ha incrementado en todo el país y ha llegado a nuestra Cuenca y comunidad por el acumulamiento de varios factores, entre ellos el deterioro del tejido social y la falta de civismo y valores humanos fundamentales. Esto, aunque parezca extraño, tiene mucho que ver con el medio ambiente, con el respeto al agua; siendo conscientes de usarla con responsabilidad y no contaminarla, con el respeto al bosque al no explotarlo y no contaminarlo con basura, escombros, incendios forestales, etc... Todo es una cadena, un hilo conductor que si está contaminado, enferma al siguiente eslabón de la cadena hasta llegar a las consecuencias que hemos vivido en las últimas semanas y meses. Esto no es nuevo, sistemáticamente hemos abusado en muchos sentidos de la generosidad de la tierra "Vallesana", es decir, el deterioro empezó ya hace algunos años y nos hemos acostumbrado a vivir en una espiral de decadencia.

Es hora de poner alto a esto, y de manera individual cada ciudadano podemos hacer el cambio. Lo primero es aceptar que todos somos en parte responsable del deterioro y que si hacemos consciencia somos una parte fundamental de la solución de largo plazo.

Todo lo que hagamos en beneficio del medio que nos rodea será una pieza más del rompecabezas para limpiar nuestra casa, calle, comunidad y cuenca y "sellarla" en contra de la inseguridad.

Si practicamos las 3R's: Reducir, Reciclar, Reutilizar, si observamos comportamiento cívico adecuado y si mostramos una actitud responsable y de servicio hacia nuestro entorno, lograremos regenerar positivamente nuestra comunidad y alejaremos de manera permanente cualquier riesgo de inseguridad.

En Procuencia te invitamos a colaborar, desde las capacidades de cada quién en construir una Cuenca Valle de Bravo – Amanalco, sana, ordenada, hermosa y duradera para muchas generaciones.

Sandro Cusi de I.

DIRECTORIO CONSEJO 2014

PRESIDENTE

Andrés Aymes Blanchet

TESORERO

Gunther Saupe Henning

COMISIÓN DE VIGILANCIA

Carlos Aguilar Villalobos

Horacio Bonfil Sánchez

Javier Prieto Sierra

CONSEJEROS

Bárbara Hernández

Brigida E. Caballero Jaimes

Carmen Cebesut

Ernesto Herrera Guerra

Hector Rangel

Julio Gutierrez Trujillo

María Isabel Moran

Rosario Álvarez Gutierrez

Sammantha Teuscher Ulibarri

Ximena de la Macorra Miranda

SECRETARIO

Aurelio Enrique Benítez Prieto

DIRECTOR GENERAL

Alejandro Cusi de Iturbide

ÁREA ADMINISTRATIVA

Jorge Antonio López

Irma Santos Roberto

COMUNICACIÓN Y DISEÑO

Bibiana Aguilar Guadarrama

ATENCIÓN A DONANTES

Karen Barragán Sepúlveda

EQUIPO OPERATIVO

Miguel A. Acevedo Mendoza

Esthela García Navarrete

Patricia Fabila Bermeo

José Antonio Ríos Chávez

Guillermo Ávila Ávila

Priscila Hernández Gutierrez

Cynthia Piñon Ramírez

Adrian Peñaloza Olivares



Comida saludable en las escuelas de la Cuenca

En Procuencia contribuimos a la sustentabilidad de la cuenca Valle de Bravo–Amanalco, mejorando las condiciones de vida en las comunidades, disminuyendo la demanda de leña, la contaminación del agua, las emisiones de gases de efecto invernadero y mejorando la alimentación de las familias que habitan nuestra Cuenca. De esta manera promovemos la convivencia humana en equilibrio con el medio ambiente.

Para poder lograr nuestro objetivo Implementamos tecnologías sencillas, de bajo costo que impiden afectar al medio ambiente y mejorar la calidad de vida en las comunidades. A estas tecnologías se les llama ecotecnias. En esta publicación hablaremos específicamente de las Hortalizas de traspatio.

Las hortalizas o huertos de traspatio son una pequeña parcela en la que se cultivan hortalizas para el consumo familiar, se puede cultivar: verduras, plantas medicinales, hierbas comestibles y algunas frutas que son de mejor calidad, más nutritivas y frescas que las que compramos en el supermercado. Otra de las ventajas de

(viene de la página 2)

tener tu propia hortaliza es que tus alimentos estarán libres de insecticidas y otros químicos, además son más baratos y puedes producir la cantidad suficiente para el consumo familiar de todo el año.

En Procuencia se imparten 4 talleres para elaborar una hortaliza de traspatio, los capacitadores de ecotecnias van a las comunidades y enseñan a armar el huerto, a sembrar sus semillas y a cosechar sus alimentos. También, se le da seguimiento a esta actividad para que cada familia mantenga en buen estado su hortaliza y de esta manera obtener los resultados esperados.

Las hortalizas de traspatio se instalan en las casas de las familias beneficiadas con ecotecnias, pero también las escuelas han trabajado con Procuencia. La Primaria General Ignacio Zaragoza ubicada en la comunidad del Madroño, municipio de Villa de Allende, ya cuenta con su hortaliza en la que cosechan los alimentos que comen en el desayunador.

Desde hace tres años esta escuela cuenta con una cosecha de agua de lluvia, lombricomposta y con su hortaliza de traspatio. Cada ciclo escolar se le asigna a un grupo la tarea de encargarse del mantenimiento de la hortaliza. Este año los niños de segundo de primaria fueron los encargados de sembrar, regar y cosechar los alimentos.

Oscar Castillo es el profesor del grupo, quien se encargó de relacionar los conocimientos adquiridos en la asignatura de exploración de la naturaleza y la sociedad con los cuidados que le dan sus alumnos a la hortaliza. Los niños tenían que observar como se desarrolla un ser vivo, en este caso, las semillas de la hortaliza fueron el objeto de estudio.

“Empezamos a hacer líneas, luego le echamos semillitas e iban creciendo, después las regamos y ahorita ya están muy grandes, algunas se secaron” declaró Cesar Eduardo Mejía Sánchez, alumno de este grado.

En todo el curso escolar los niños cuidaron de su hortaliza e incluso cada equipo tenía turnos para regarla. Primero, se les entregaron las semillas, las observaron, las describieron y posteriormente las sembraron, también llevaron un registro del crecimiento de las semillas.



Algunas semillas tuvieron éxito, como el cilantro, rábano, lechuga y las acelgas, aunque las semillas de lechuga se secaron los alumnos no se desanimaron y las sustituyeron por semillas de chicharos. Los niños están muy contentos de producir los alimentos que sus mamás cocinan y sus compañeros comen en el desayunador de la escuela.

Al respecto el profesor de segundo grado declaró “tuvieron que regar todos los días, se comisionaba a uno o dos niños que ayudaban a regar en la mañana, ellos le dieron continuidad, fueron observando y haciendo un registro del crecimiento de la semillita. Cada equipo se encargó de sembrar la semilla que se les asignó al principio del proceso”.

El proceso a cargo de los niños de segundo empezó en el mes de octubre, después de la primera cosecha se volvió a sembrar, por ejemplo, los rábanos que se cosecharon se volvieron a sembrar 3 veces más. Actualmente, en la hortaliza de la primaria tienen cilantro, acelga, calabaza, jitomates y rábanos.

El profesor también comentó que este proyecto, en el que ya llevan 3 años trabajando inició con un grupo de niños de sexto grado a los que se les pidió que desarrollaran un proyecto que tuviera impacto dentro de la escuela y ya que la escuela cuenta con desayunador, decidieron sembrar sus propios alimentos, con la intención de que las vegetales que se cosechaban también fueran aprovechadas por los demás niños de la escuela. “Fue sexto, después primero y ahora segundo año. Hemos tenido algunas semillas que no han querido salir, pero seguiremos intentandolo” afirmó el profesor.





Los alumnos declararon lo siguiente:

“Nos gusta echarles las semillas y regar el huerto”

Jose Miguel Sanchez Rodriguez

“Nosotros plantamos el cilantro, ahorita ya está grande”

Cesar Eduardo Mejia Sanchez

“Todo lo que cosechamos lo llevamos al desayunador y allá lo cocinan, las acelgas las hicieron con queso. Estaban muy ricas”

Saul Sanchez Esquivel



También, en la escuela utilizan de la manera correcta su lóbricomposta con la que abonan las plantas de sus jardines. En Procuencia nos satisface saber que los proyectos que impulsamos han dado buenos resultados y siguen aprovechándose después de varios años.



ECOINVENTOS

Paso a paso para fabricar nuestro propio Jabón líquido para lavar trastes

La sal y el vinagre no solo se utilizan en la cocina para la alimentación. En este caso, la sal es un eficiente quitamanchas y el vinagre se utiliza para eliminar bacterias, es desinfectante y corta la grasa, también neutraliza los malos olores y el limón además de aportar su olor característico, es desinfectante.

Ingredientes:

- 3 limones
- 200 gramos de sal gruesa
- 100 mililitros de vinagre blanco
- 200 mililitros de agua



Preparación:

Quita los picos de los limones. Lava y cortalos en trozos pequeños (para poder tritararlos bien en una licuadora). Licúa los limones junto con la sal, el vinagre y el agua. Licúa nuevamente a la máxima potencia.

Pon la mezcla 15 minutos a fuego medio moviendo de vez en cuando, con una cuchara de madera, porque suele pegarse. No pasa nada, después le agregas agua al recipiente y al pones al fuego unos minutos. Se quitará muy bien.

Deja enfriar la mezcla en otro recipiente. Cuando esté frío, vuelve a remover, porque en ocasiones le sale una capa seca. Puedes guardarlo en el refrigerador o en un frasco cerrado.

Enchufe solar para ventanas que genera electricidad

Los diseñadores Kyuho Song y Boa Oh son los responsables de la creación de este enchufe solar que cuando salga al mercado revolucionará la industria de los cargadores solares.

Este enchufe convierte la energía solar en energía eléctrica para que podamos usarla en nuestra vida cotidiana. Con capacidad de carga de 10 hrs de duración, se necesitan de 5 a 8 horas para conseguir cargarlo completamente.

Pensado para llevarlo con nosotros a cualquier sitio y colocarlo en cualquier ventana expuesta al sol, aprovechando la energía solar para cargar nuestros electrónicos.

Aparentemente está hecho de plástico, con un enchufe y una placa solar ayudada por una ventosa para de esta manera poder colocarlo en nuestras ventanas.



¡Es una idea genial!

COMUNIDADES....

RINCÓN DE ESTRADAS



La cuenca Valle de Bravo-Amanalco está constituida por 8 municipios: Valle de Bravo, Amanalco, Villa de Allende, Donato Guerra, Villa Victoria, Almoloya de Juárez, Zinacantepec y Temascaltepec. Existen diversas comunidades con las que se trabaja en Procuencia, Rincón de Estradas en una de ellas.

Esta comunidad es parte del municipio de Valle de Bravo y cuenta con 446 habitantes. La mayoría de los hombres se dedican a la albañilería mientras las mujeres se encargan de las labores del hogar. Otra fuente de ingresos es la que obtienen las personas que trabajan en residencias los fines de semana.



La comunidad no cuenta con todos los servicios básicos, como lo son el abasto de agua y energía eléctrica. Desde hace 6 años Procuencia trabaja con los habitantes de dicha comunidad elaborando ecotecnias para contribuir a la sustentabilidad de nuestra cuenca. Este año continuamos con nuestras acciones en esta comunidad trabajando con dos grupos para construir cosechas de agua de lluvia.

Marina Guadarrama Casas vive en la parte alta de su comunidad, la toma de agua no llega a su casa, por lo que tiene que tomar y transportar agua de alguna casa vecina que si cuenta con este servicio. Por esta razón, asiste cada semana a los talleres que se imparten para aprender a construir su cosecha de agua de lluvia. Ella es una de las mujeres más trabajadoras y participativas que hay en el grupo, con la ayuda de sus 8 hijos lleva a cabo los trabajos y tareas que se le asignan en los talleres que imparten los capacitadores de Procuencia.



También, la señora Marina habló acerca del cambio drástico que sufrió la comunidad a causa de la incorporación de la autopista Toluca – Zitacuaro en el 2011. "A mucha gente le afecto la autopista, principalmente en la parte de abajo. Les movieron sus casitas, y compraron sus terrenos. Desafortunadamente la autopista les facilito el acceso a las personas para robar el ganado. Antes salíamos con mucha tranquilidad".

Trabajar con las comunidades, implica conocer su problemática para poder dar soluciones concretas que mejoren su calidad de vida y la relación con su entorno natural. Es por eso que escuchamos a nuestra gente y conocemos sus necesidades, lo que nos permite puntualizar nuestras acciones.





El medio ambiente es el conjunto de todas las cosas vivas que nos rodean, de él obtenemos agua, comida, combustibles y materias primas que sirven para fabricar las cosas que utilizamos diariamente.

Al abusar o hacer mal uso de los recursos naturales que se obtienen del medio ambiente, lo ponemos en peligro y lo agotamos. El aire y el agua están contaminándose, los bosques están desapareciendo, debido a los incendios y a la explotación excesiva. Por esta razón, uno de los objetivos de Procuencia es lograr mayor desarrollo en las comunidades de la cuenca Valle de Bravo-Amanalco sin poner en peligro al medio ambiente.

Para lograrlo es de vital importancia promover la "Responsabilidad Social Sustentable" tal como lo hacemos en Procuencia y lo hacen en la Fundación Valle La Paz, otra asociación civil sin fines de lucro.

La Fundación Valle La Paz está encaminada a promover la integración de la agricultura, la educación y la salud, basándose en un modelo holístico de desarrollo sustentable, para contribuir de forma visible y relevante al mejoramiento de la salud del ser humano y de su entorno.



Es una Institución de Asistencia Privada (IAP) que tiene como antecedente el Rancho La Paz (1998). Su filosofía es "No hay hombres sanos en una tierra enferma" y la ponen en práctica atendiendo 3 fundamentos principales:

- Agricultura (mejorar la agricultura a través de una tierra fértil y orgánica).
- Educación (orientada al respeto profundo y genuino de todo lo vivo).
- Salud (comprender el origen de las enfermedades y encontrar los medios para crear y mantener un estado saludable).

Desde que se donó la tierra para iniciar este proyecto hace 6 años, se requirieron 3 años para mejorar la fertilidad de la tierra por medio de abonos verdes que sirvieron para sanarla. El hecho de que anteriormente se cultivaba papa en ese terreno causó que la tierra se deteriorara por el exceso de agroquímicos. Una vez desintoxicada se hicieron pruebas y análisis de laboratorio para asegurarse de que estuviera lista para sembrar plantas medicinales.

El proyecto consta de tres fases. La primera está encaminada a la producción de 30 hectáreas de plantas medicinales, el propósito es producir té de manzanilla, los cuales están siendo distribuidos en los Vip's de México y otras cadenas de alimentos.

Otro proyecto productivo que va de la mano con la primera fase, es el que la gente de las comunidades produzca té, la fundación se los compre, lo procese y lo venda a un mercado cada vez mayor.

El 10% de todo el dinero recaudado por la fundación está destinado a fines sociales. Han trabajado durante casi 3 años en 4 comunidades: la Huerta, el Manzano, Mesa Rica y Potrerillos. Con la finalidad de mejorar la educación de los niños en estas comunidades, cuentan con un maestro que asesora a los maestros locales, además tienen un grupo coral con el INBA para también enseñarles cultura musical a los niños. Igualmente, cuenta con un médico que trabaja en el dispensario rural donde proveen medicamento homeopático y dan más de 1,500 consultas al año a la gente local.

Un asunto de suma importancia para la fundación Valle la Paz es la nutrición, "7 de cada 10 mexicanos tienen problemas de desnutrición o sobrepeso" declaró la Doctora Vidalma del Rosario Bezares, ex presidenta de la Asociación Mexicana de Miembros de Facultades y Escuelas de Nutrición (AMMEFEN). Es por ello que la fundación reparte alrededor de 350 desayunos escolares en cada escuela, por su parte, el Instituto Nacional de Nutrición evalúa la mejora en los niveles de colesterol y triglicéridos en la sangre de estos niños, además de tratar algunas enfermedades como la anemia.

La Fundación Valle la Paz requiere donativos para continuar con esta causa tan noble. Se estima que se requieren 5 mil pesos por niño al año y se trata de dotar de desayunos a aproximadamente 350 niños.

La segunda fase del proyecto se llevará a cabo en los siguientes dos años en los que se espera elaborar productos alimenticios en una pequeña fábrica de granola, avena y otros productos locales mexicanos, que se procesarán con el propósito de mejorar la salud del ser humano a través de la nutrición.

Por último, la tercera fase, será realizará dentro de los próximos 4 o 5 años. Se trata de una pequeña industria farmacéutica, en la que se procesarán las plantas medicinales en extractos hidroalcohólicos y en medicamentos herbolarios para comercializarlos con un público mayor.

Es todo un proyecto productivo que busca detonar regionalmente basándose en un comercio justo y en esta trinidad (agricultura, educación y salud) donde el centro sea tener una economía de bien común, justa y que desarrolle integridad en el ser humano.

Es Procuencia promovemos este tipo de acciones que aseguran la sustentabilidad de la Cuenca y de esta manera, por medio de estrategias y proyectos lograr el mejoramiento del bienestar de los habitantes de la región.

¡Recuerda que la subsistencia y el desarrollo de toda sociedad dependen del aprovechamiento sustentable de sus recursos naturales!

La Trofobiosis

La trofobiosis establece que un mayor o menor ataque a las plantas por los insectos y microorganismos, depende de su estado nutricional. De esta manera explica que una planta bien alimentada difícilmente va a ser atacada por insectos, ya que cuando se usan agroquímicos en exceso, los bichos encuentran condiciones favorables para alimentarse de ella.

A continuación se explica la razón por la cuál las plagas atacan a los cultivos y el método a seguir para lograr que el proceso de alimentación y equilibrio en armonía funcione.

Cuando una persona ingiere proteínas, el proceso digestivo las divide, por lo cual está realizando una proteólisis (división), al defecar realizamos un proceso llamado proteosíntesis ya que algunas proteínas salen de nuestro cuerpo y algunas otras permanecen dentro.

En los insectos el 90% de su cuerpo está constituido por proteínas, pero también estos animalitos tienen la capacidad de unir aminoácidos libres para formarlas. Además, son capaces de asimilar los azúcares, para ellos estas 2 cosas son su alimento.



La presencia de aminoácidos libres y azúcares en las plantas crea una relación estrecha con los insectos, cuando una planta es potencialmente atacada por insectos es porque hay una gran fuente de aminoácidos libres y azúcares en ella. Esto quiere decir que en la planta predomina el estado de "lisis", es decir, elementos separados, así la planta le ofrece al insecto lo que el necesita para sobrevivir.

Pero, ¿Por qué en una planta hay demasiados aminoácidos o azúcares?

Existen 4 Factores que rompen la armonía de una planta:

- **Venenos fosforados:** Incrementan la energía libre, por ende el insecto puede obtener más comida además de modificar su comportamiento. El insecto aumenta la fertilidad, fecundidad, longevidad, número de posturas, mayor número de huevos por postura, acorta ciclos, predomina más la hembra que el macho, esto se refleja en muchos insectos que se convierten en plaga.

- **Fertilizantes nitrogenados al 46 %:** Enriquece a la planta con aminoácidos y por lo mismo no se realiza la proteosíntesis por exceso lo que sigue significando más plagas.

- **Limitaciones de (N) Nitrógeno, (P) Fosforo, (K) Potasio:** Sujeta a la planta a un desequilibrio nutricional.

- **Proporciones desequilibradas de N, P, K:** Cuando nos venden un fertilizante con porcentaje de macro nutrientes lo compramos pensando que eso es lo que necesita la planta, en lugar de esto, le hacemos una inyección innecesaria de nutrientes que la descompensan ocasionando que esta requiera más tiempo para hacer sus funciones.

La planta no necesita un 18% de nitrógeno, 18% de potasio y 18% de fósforo, lo que necesita es trabajar en armonía sin excesos.

Una planta en armonía hace proteosíntesis y proteólisis, cuando en una planta estos procesos son equivalentes hay armonía.

En conclusión una agricultura orgánica bien sustentada y bien trabajada se mantiene en armonía con los cultivos y no propicia plagas, en cambio, proporciona mejor rendimiento para el suelo y mejor productividad para el cultivo, una filtración de agua sin químicos y sin daños para la salud.

Por el Ing. Ríos
twitter @forestalrios





¡Peques!



Sabias que...

Adivinanzas

De la tierra voy al cielo
y del cielo he de volver;
soy el alma de los campos
que los hace florecer.

(El agua)

Viene del cielo, del cielo viene,
a unos disgusta y a otros mantiene.

(La lluvia)

Lomos y cabeza tengo
y aunque vestida no estoy,
muy largas faldas mantengo.

(La montaña)

Nazco y muero sin cesar;
sigo no obstante existiendo,
y, sin salir de mi lecho,
me encuentro siempre corriendo.

(El río)

Se estima que millones de árboles en el mundo son plantados accidentalmente por ardillas que entierran sus nueces y se olvidan donde las escondieron.

Los elefantes
son los únicos animales que no pueden saltar.

Las vacas
no pueden subir escaleras, pero si pueden bajarlas.



Somos ciudadanos trabajando desde hace 14 años por la cuenca Amanalco-Valle de Bravo. Nuestros proyectos contribuyen a la sustentabilidad de ecosistemas y a mejorar las condiciones de vida de las comunidades rurales.

Nuestra visión, es una sociedad Vallesana responsable, participativa y consciente, en armonía con su entorno natural, con calidad de vida y un desarrollo equitativo.

Nos interesa conocer tu opinión sobre los problemas ambientales de tu comunidad, tu colonia, tu calle, o tu entorno inmediato y tus propuestas para solucionarlo.

¡Escríbenos! Tus ideas pueden contribuir a mejorar el trabajo que realizamos en nuestra Cuenca.



Procuencia te invita a participar en este proyecto. Tu donativo es deducible de impuestos a nombre del Fondo Pro Cuenca Valle de Bravo, A.C.

¡Agradecemos tu participación!

Bancomer 0453143996
Clabe: 012 4570 0453 1439 965
Banamex: 07987971082
Clabe: 002 4570 7987 9710 828

Contacto

Privada 15 de septiembre No.6, Barrio de Otumba
C.P. 51200 Valle de Bravo Edo. de México

01 (726) 26 24 912
01 (726) 26 23 306



Procuencia Valle de Bravo



@procuenciaVB



medios@procuencia.org



www.procuencia.org

¡Recuerda que tú eres el actor más importante en la solución del deterioro de la cuenca, te necesitamos!