



# Proyecto Charco Bendito

Cuenca Hidrológica - Río Santiago - Guadalajara  
Localidad San Lucas Evangelista,  
Municipio Tlajomulco de Zuñiga, Jalisco

## Preguntas Frecuentes

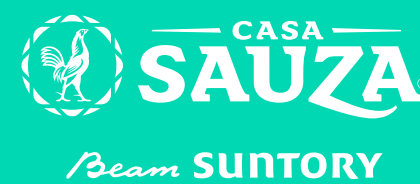
A través:



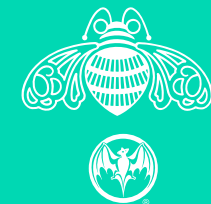
En alianza:



Parte de la Familia  
ABInBev



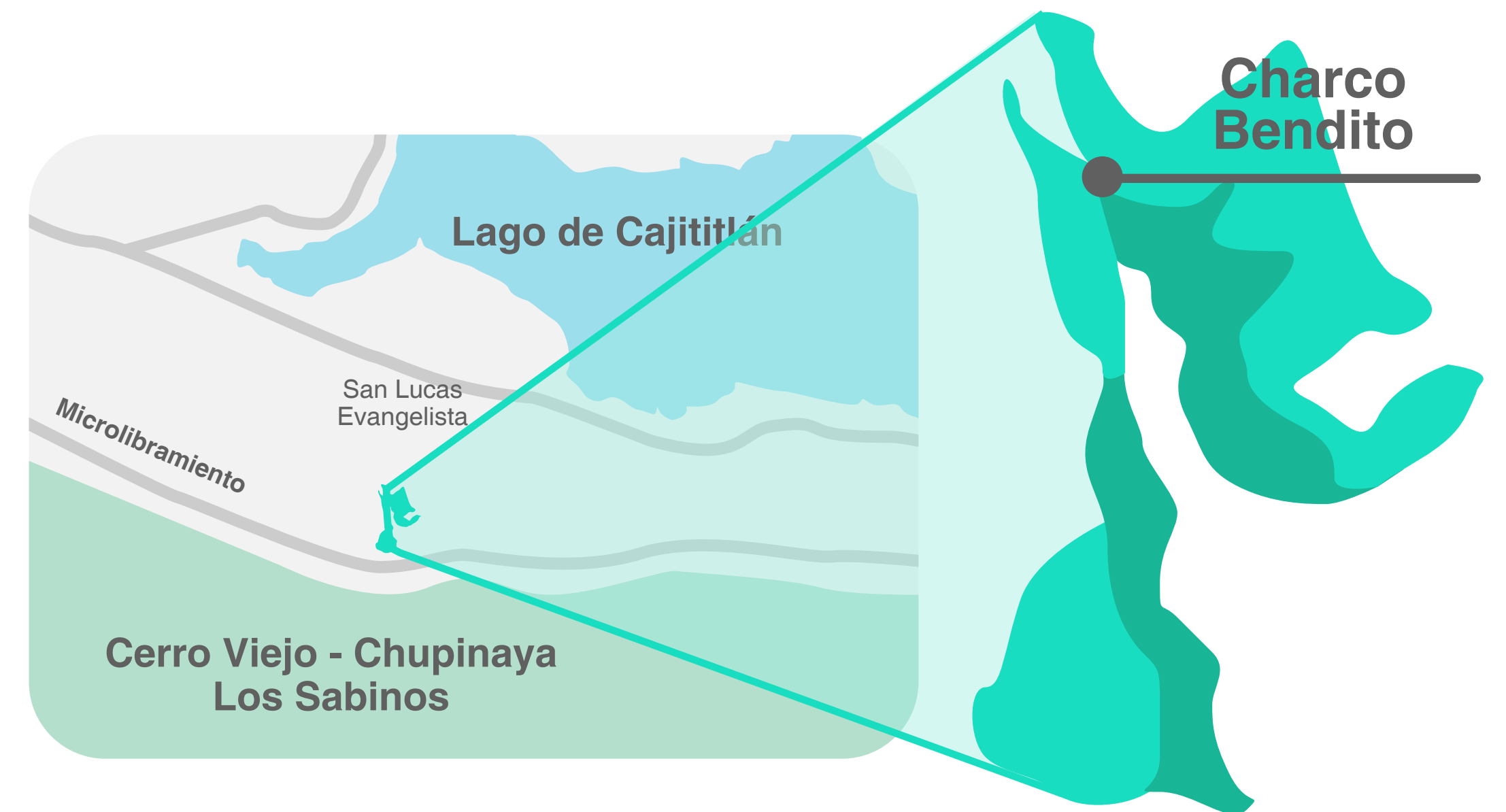
TEQUILA  
PATRÓN.



# 1. ¿De qué trata el proyecto Charco Bendito?

Es un proyecto que promueve la **restauración integral** de una sección de la microcuenca denominada Arroyo Grande de San Lucas- La Tamina y está ubicada en la **Subcuenca Tlajomulco de Zúñiga-Cajititlán**, que a su vez pertenece a la Cuenca del Río Santiago II.

Los polígonos del proyecto se ubican sobre la localidad denominada San Lucas Evangelista, Delegación Municipal de Tlajomulco de Zúñiga, en el Estado de Jalisco, México. Como primera acción se restaurarán 21.5 hectáreas de tierra importante para mejorar la calidad y cantidad de agua de la región.



## 2. ¿Cómo nace este proyecto para proteger el agua?

**Beverage Industry Environmental Roundtable (BIER)** es una coalición técnica de empresas de bebidas líderes a nivel mundial que trabajan juntas para promover la sostenibilidad ambiental en este sector.

El proyecto se basa en estudios de BIER sobre regiones del mundo que sufren estrés hídrico, se evaluó India, Sudáfrica y otros países, pero al final se eligió Zona Guadalajara y la Cuenca del Río Santiago debido a que enfrenta niveles decrecientes de agua subterránea, empeoramiento de la calidad del agua y uso insostenible.

### 3. ¿Cuáles son las actividades clave del proyecto?

Restauración de microcuenca que contempla las siguientes actividades:

- Reforestación
- Conservación de suelos
- Conservación de la biodiversidad
- Infraestructura
- Participación socioambiental
- Cosecha de agua

### 4. ¿Cuáles son las etapas?

El periodo de intervención es de **cuatro años** (2020-2024), contados a partir del año 2020 (Año Cero) y tres años de mantenimiento y monitoreo de las actividades (Años 1, 2 y 3).

## 5. ¿Cómo surgió esta colaboración?

El Proyecto Charco Bendito nace a través de la convocatoria de **Beverage Industry Environmental Roundtable (BIER)**, en alianza con **Grupo Modelo** parte de la familia **ABInbev**, **Casa Sauza-Beam Suntory**, **Tequila Patrón-Bacardi**, **Casa Herradura-Brown Forman**, **Pernod Ricard** y **Grupo Peñafiel**, **Una Compañía de Keurig Dr Pepper**.

La empresa operadora del proyecto denominada **RED BIO TERRA S.C.**, presentó para análisis, cuatro propuestas de proyecto de restauración de cuenca en diferentes sitios del Estado de Jalisco, dentro de las cuales se eligió **Charco Bendito**, en **San Lucas Evangelista**.

En este análisis se identificaron los atributos hidrológicos y socioambientales, además de la visión compartida sobre sostenibilidad ambiental de las empresas aliadas.

## 6. ¿Por qué es innovador este proyecto?

Esta es la primera vez que empresas líderes en el sector de bebidas se unen para diseñar e implementar en conjunto un proyecto de gestión del agua.

El proceso de restauración y conservación que se lleva a cabo en esta microcuenca es a una moderada escala, sin embargo, el proceso es abordado con una **visión multidisciplinaria** y con un enfoque integral que considera el componente **social, económico, político, cultural y ecológico**.

Esta colaboración resume un modelo de liderazgo y empuje para alianzas de instancias público – privadas por un bien común.

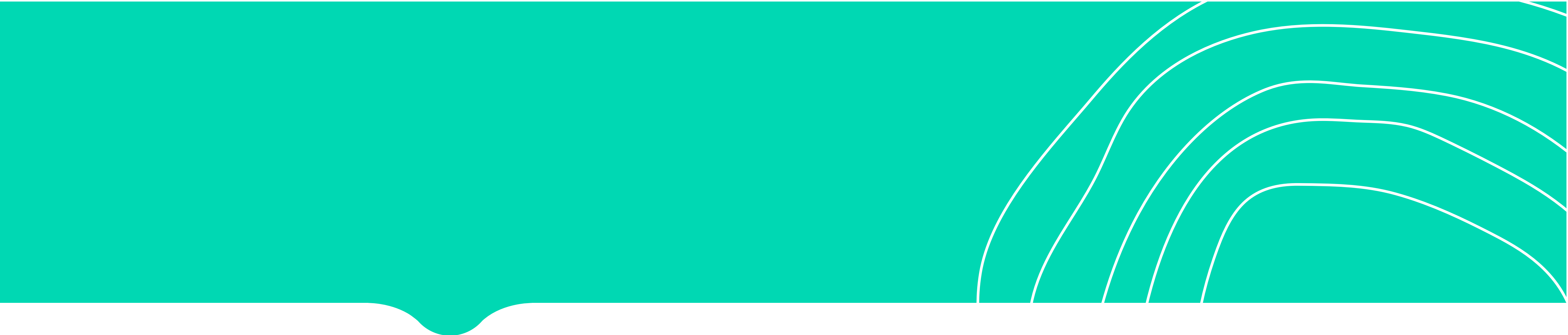


## 7. ¿Por qué en San Lucas Evangelista?

Esta zona de intervención es un **sitio estratégico** ya que se encuentra en un punto de drenaje de la microcuenca "Arroyo grande de San Lucas". Esta cuenca tiene un área de **captación hidrológica de 1,616 hectáreas**.

La Comunidad de San Lucas Evangelista está asentada en una **zona de influencia, en medio de dos formaciones naturales de gran relevancia hidrológica, como lo son el Cerro Viejo y la Laguna de Cajititlán**.

El Cerro Viejo es una de las cinco elevaciones más altas del estado de Jalisco, con 2,965 msnm y forma parte de una cadena montañosa que cuenta con un decreto de protección denominado "Área Estatal de Protección Hidrológica Cerro Viejo-La Chupinaya-Los Sabinos". Esta modalidad rescata principalmente la protección y conservación del modelo hidrológico de las montañas y sus bosques, cuyo principal aporte de agua a la cuenca baja, **permite mantener el equilibrio de la Laguna de Cajititlán**, que tiene a su vez una enorme **relevancia de alcance regional, tanto ecológico como socioambiental**.



También debe rescatarse que dentro de la demarcación del Ejido San Lucas Evangelista, **se presenta la transición entre dos tipos de vegetación**, como es el Bosque de Encino en la sección de mayor altitud ubicada al sur, dentro del ANP ya mencionada, y la Selva Baja Caducifolia, en la parte baja, ubicada al norte, rumbo a la localidad urbana de San Lucas y a la Laguna de Cajitilán. Esta condición merece una atención especial porque se ha fragmentado el proceso natural de la transición de los dos tipos de vegetación, afectando a la biodiversidad principalmente por la interrupción de corredores y pérdida de hábitats de fauna, por el cambio de uso de suelo derivado de la construcción del macrolibramiento y obras complementarias.

Adicionalmente a la importancia hidrológica y ambiental ya mencionada, en la comunidad de San Lucas Evangelista inciden una serie de valores histórico-culturales, entre ellas la tradición del “Charco Bendito”, nombre que inspiró al proyecto. **Esta es una gran oportunidad de reforzar la actividad colectiva y transversal, relacionadas con la vida de la comunidad como una parte de apropiación, empoderamiento y reconocimiento del vínculo sociedad-naturaleza.**



## 8. ¿Luego de la implementación se pueden unir otras empresas?

**¡Sí se pueden unir más empresas!** Charco Bendito inicia en 2020 pero no termina aquí. El proyecto también contempla el monitoreo, mantenimiento y seguimiento por tres años más después de la reforestación, esto con el propósito de garantizar su sostenibilidad a largo plazo.

El sueño es escalar este piloto que inició este año para lograr una verdadera **transformación de la microcuenca** y lograr una mejora verificable en la **disponibilidad de agua y en la conectividad de los ecosistemas**. Para lograrlo, es fundamental **la colaboración con más actores**.

El **objetivo 17 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible** habla precisamente de la **importancia de las alianzas** para lograr todas las metas y objetivos trazados. Este proyecto es, precisamente, una manifestación de ello.

El impacto de una empresa puede ser importante pero el de seis puede ser transformador. Por eso estamos invitando a todas las demás empresas a que estén interesadas y se unan en esta **innovadora colaboración**.

**Contacto:**

**Beatriz Saras | Comunicación Charco Bendito**

Beverage Industry Environmental Roundtable (BIER) –

Charco Bendito Río Santiago Guadalajara

+333 576 73 43

**beatriz@bardocomunicacion.com**

**Visite:**

<http://www.bierroundtable.com>

<http://www.charcobendito.com>



UNIDOS PROTEGIENDO  
EL AGUA