



# CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE EN ACCIÓN

## FICHA TÉCNICA PROYECTO ESPACIO BIO

**Apreciad@s estudiantes. Favor diligenciar todos los puntos de la ficha técnica. Tenga presente las fechas y mecanismos de entrega.**

En caso de dudas o inquietudes, favor apoyarse en la mesa de ayuda del proyecto.

| Nombre | Correo electrónico | Institución Universitaria | Programa académico | País de origen |
|--------|--------------------|---------------------------|--------------------|----------------|
|        |                    |                           |                    |                |
|        |                    |                           |                    |                |
|        |                    |                           |                    |                |
|        |                    |                           |                    |                |
|        |                    |                           |                    |                |
|        |                    |                           |                    |                |
|        |                    |                           |                    |                |
|        |                    |                           |                    |                |
|        |                    |                           |                    |                |

### 1. NOMBRE DEL PROYECTO (Máximo 30 palabras)

---



# CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE EN ACCIÓN

## 2. INVESTIGACIÓN CONTEXTUAL (Máximo 500 palabras)

**Describe el problema o necesidades que resuelve el proyecto, incluyendo el análisis de las dinámicas sociales y comunitarias que soportan y dan origen al mismo.**



# CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE EN ACCIÓN

## 3. OBJETIVO DEL PROYECTO (Máximo 100 palabras)

## 4. BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO (Máximo 200 palabras)

Describe la solución planteada, resaltando sus principales características.

## 5. CARÁCTER INNOVADOR DEL PROYECTO (Máximo 200 palabras)

Describe el carácter innovador de la solución que proponen y qué la hace diferente de otras soluciones similares.



# CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE EN ACCIÓN

## 6. JUSTIFICACIÓN Y ALÍNEACIÓN CON LOS ODS

(Máximo 700 palabras)

**Argumente porque el proyecto está enmarcado en una solución que promueve la construcción sostenible. Describa además la relación y el aporte del proyecto a los Objetivos de Desarrollo Sostenible ODS y los requisitos que hacen sea un proyecto sostenible.**



# CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE EN ACCIÓN

## 7. DISEÑO TÉCNICO

### 7.1 PLANOS GENERALES DEL PROYECTO

Adjunte los planos y detalles constructivos que reflejen el desarrollo de su proyecto. Pueden subirse en PDF u otro tipo de enlace como archivo adjunto. En caso de ser un enlace, asegúrese que este pueda abrirse.



# CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE EN ACCIÓN

## 7. DISEÑO TÉCNICO

### 7.2 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Máximo 500 palabras)

Incluya las especificaciones técnicas de la estructura propuesta, destacando el uso de los materiales de la región. Adjunte el archivo o enlace si lo considera.



# CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE EN ACCIÓN

## 8. PLAN DE CONSTRUCCIÓN (Máximo 700 palabras)

### 8.1 ETAPAS DEL PROYECTO

Describe las diferentes etapas que comprenden el desarrollo e implementación de la solución.

| Ítem | Etapas | Descripción |
|------|--------|-------------|
|------|--------|-------------|

### 8.2 CRONOGRAMA DEL PROYECTO

Adjunte el cronograma de ejecución del proyecto teniendo en cuenta la restricción de una semana en Talca – Chile.



# CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE EN ACCIÓN

## 8.3 MATERIALES Y HERRAMIENTAS PARA DESARROLLAR EL PROYECTO

## 8.4 PRESUPUESTO

**Desglose el presupuesto disponible para implementar el proyecto teniendo presente los diferentes recursos como materiales, herramientas, mano de obra adicional, entre otros aspectos. Tenga presente el presupuesto asignado** (aproximadamente 9.000.000 COP o 2.100 USD).

| Ítem | Recurso | Valor |
|------|---------|-------|
|------|---------|-------|

**TOTAL** \_\_\_\_\_



# CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE EN ACCIÓN

## 8.5 POSIBLES FUENTES DE FINANCIACIÓN (Máximo 200 palabras)

Presente algunas fuentes de financiación identificadas en el territorio a las que pueda postularse el proyecto.

## 9. EVALUACIÓN DEL IMPACTO DEL PROYECTO

### 9.1 IMPACTOS DEL PROYECTO (Máximo 500 palabras)

Argumente los posibles impactos económicos, ambientales, sociales y culturales de la solución propuesta.



# CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE EN ACCIÓN

## 9.2 MEDIDAS DE MANEJO AMBIENTAL A IMPLEMENTAR EN EL PROYECTO (Máximo 200 palabras)

Describa las medidas de manejo ambiental que se implementarían para mitigar los impactos ambientales negativos generados por el proyecto.

## 10. ESTRATEGIAS DE REPLICABILIDAD Y SOSTENIBILIDAD

### 10.1 REPLICABILIDAD (Máximo 200 palabras)

Propongan como la solución puede ser adaptada y replicada en otros contextos y países.



# CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE EN ACCIÓN

## 10.2 SOSTENIBILIDAD (Máximo 200 palabras)

**Describe las acciones a implementar para garantizar la sostenibilidad del proyecto en el corto y mediano plazo.**