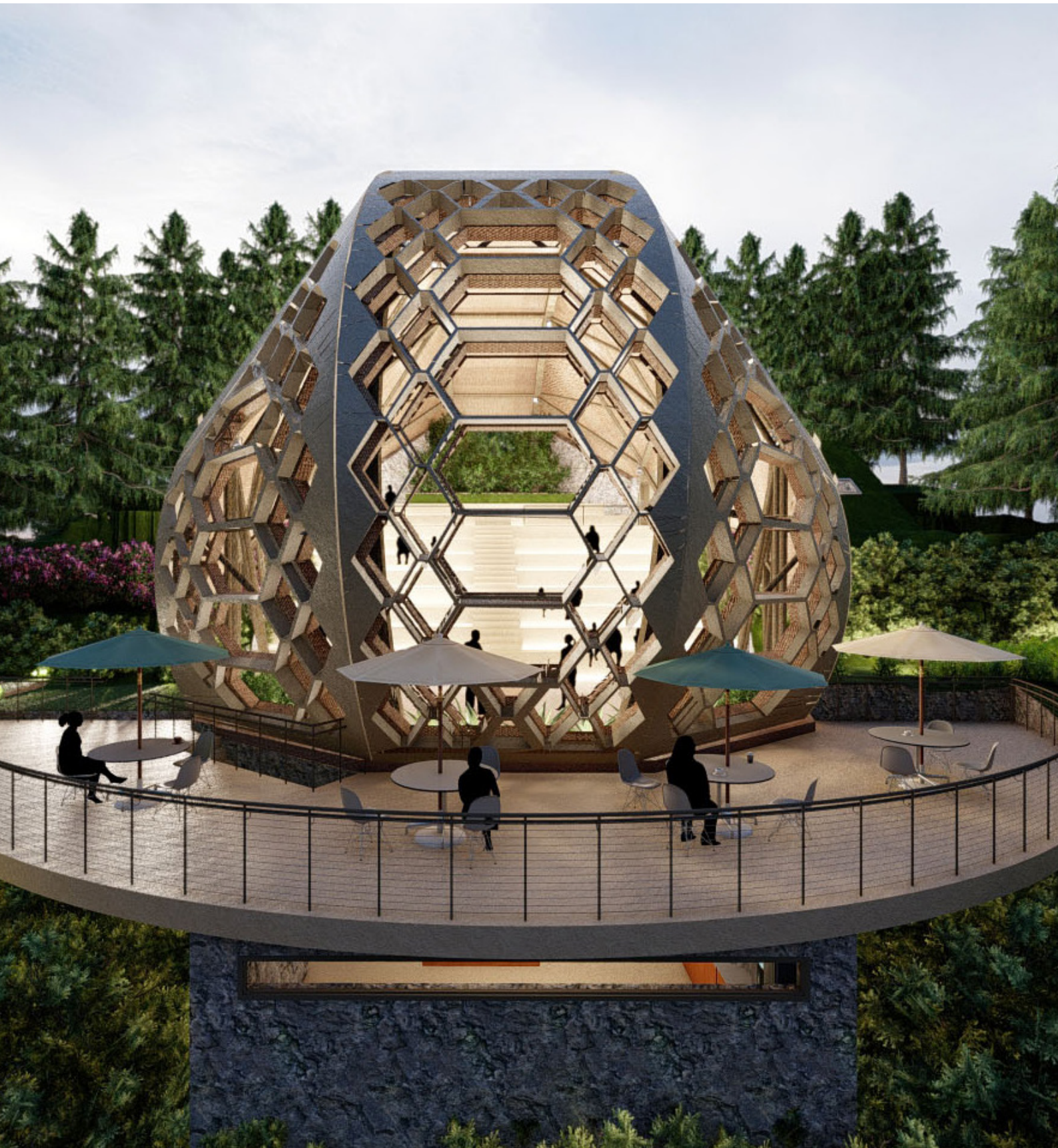


AUDITORIO AMARU PARA LA EDUCACIÓN DE LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD



Abril 2022

Objetivos

Construir un auditorio para la educación de conservación de la biodiversidad en Ecuador.

Generar una obra con criterios de sostenibilidad avalados por una certificación EDGE o LEED, que sea un punto de partida para futuras obras en la ciudad de Cuenca.

Programa arquitectónico

* Auditorio con capacidad para 180 personas aproximadamente.

* Cafetería

* Cocina

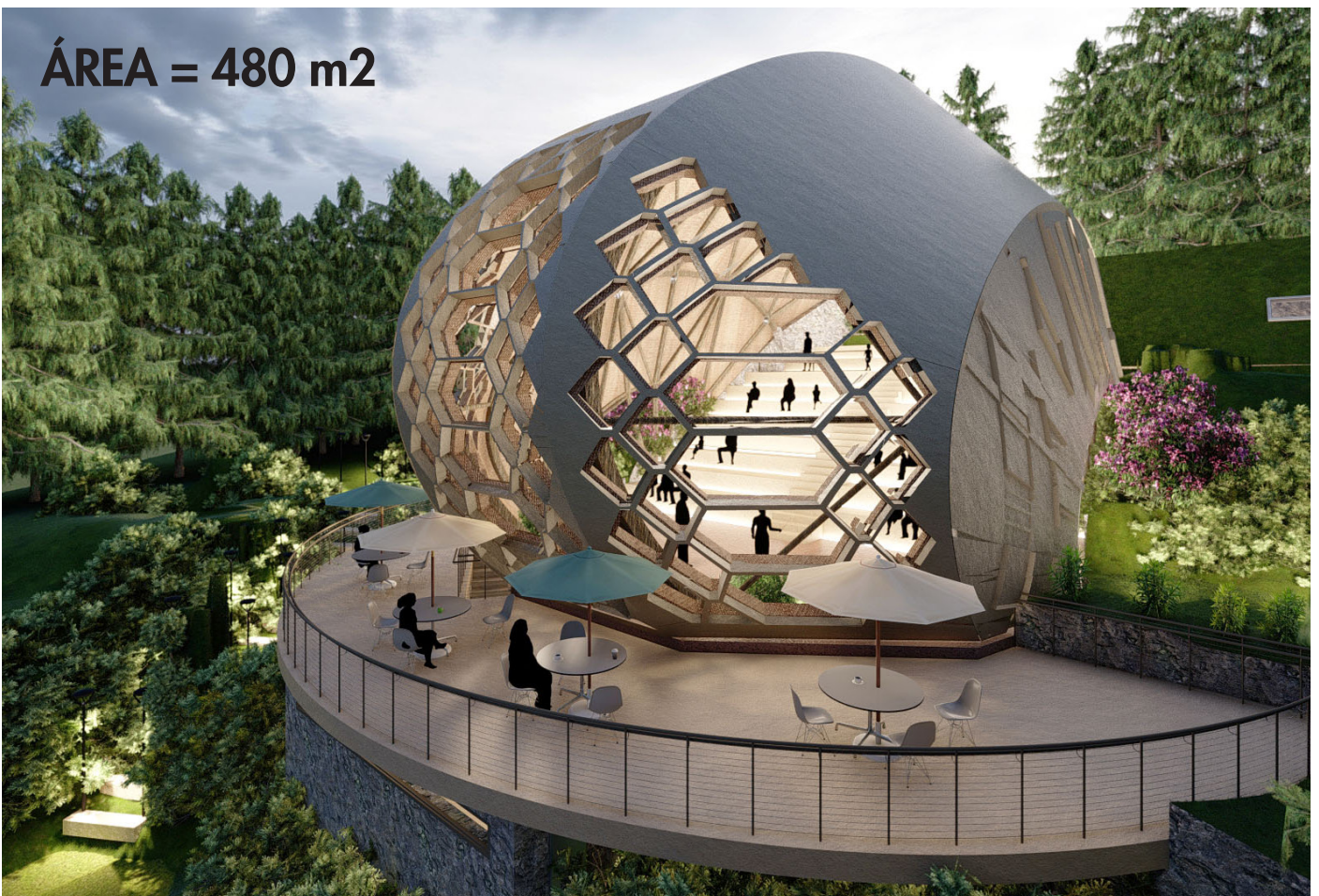
* Bodega

* Baños

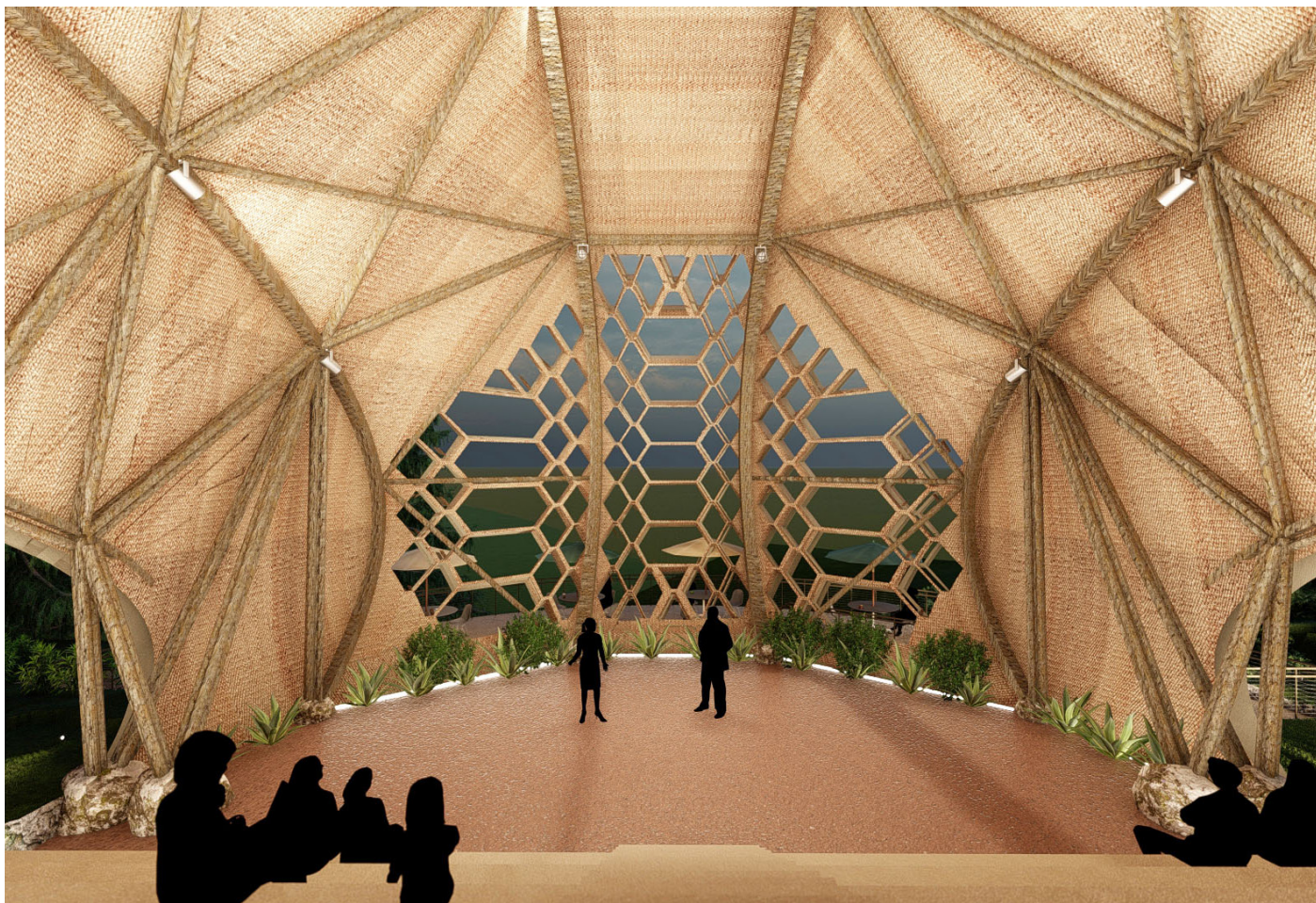
Materialidad

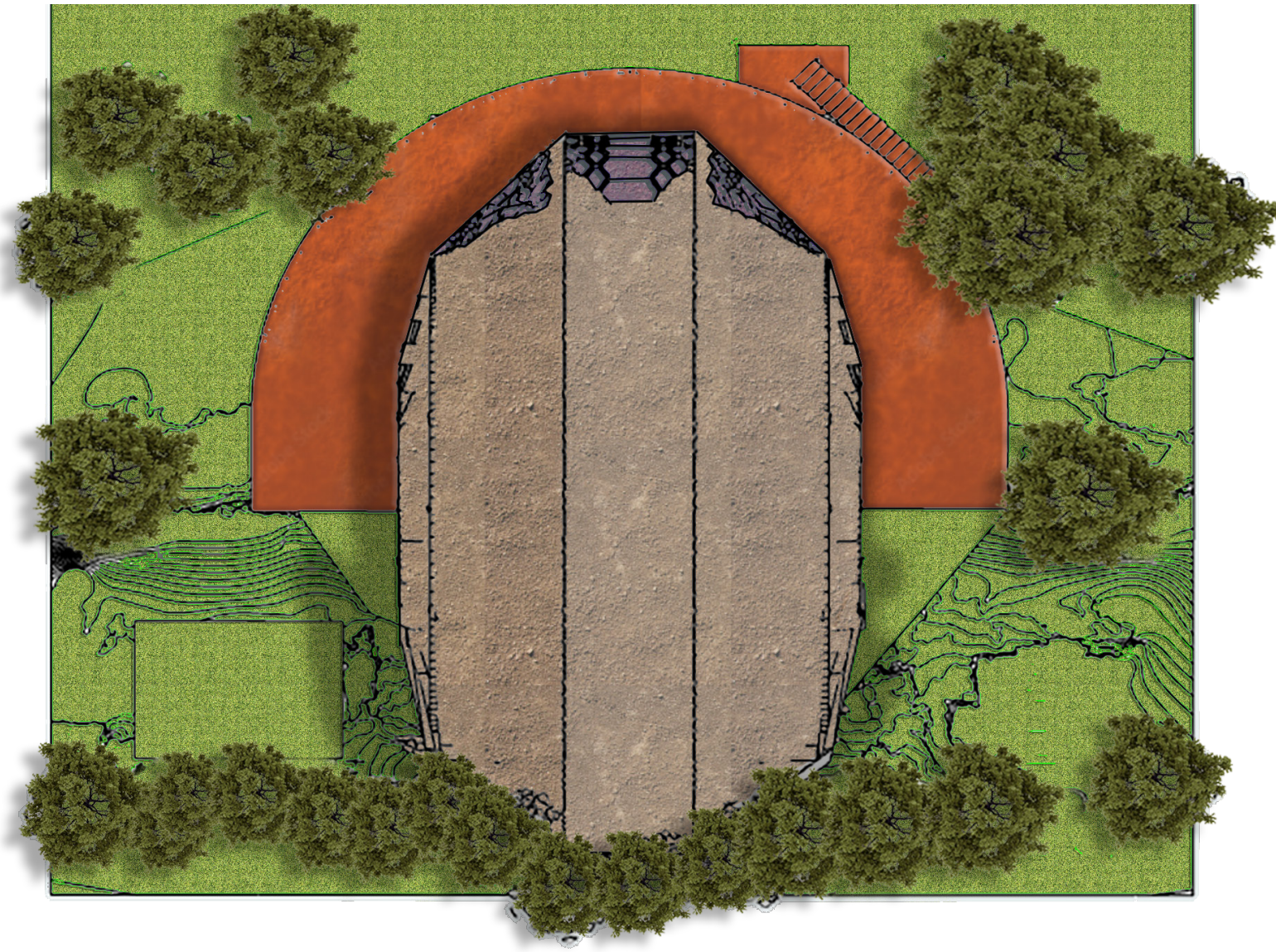
Predomina la madera del sitio, bambú y la tierra.

ÁREA = 480 m²

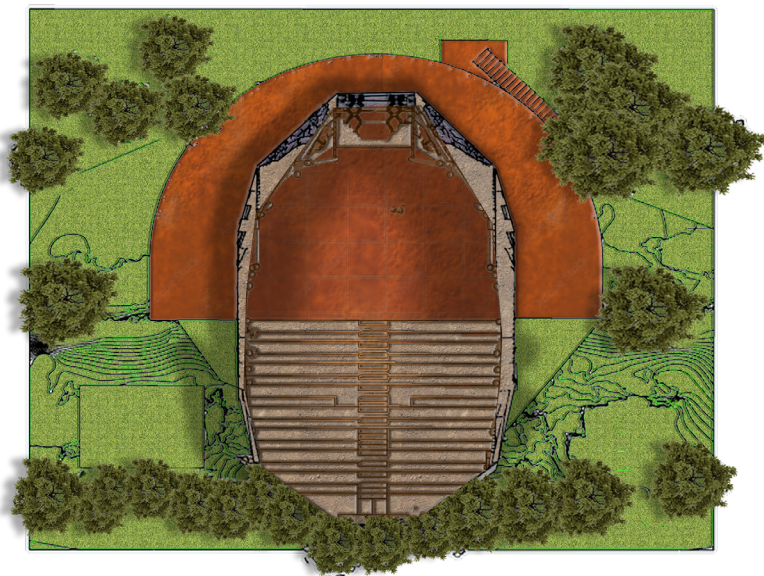


Vista exterior del auditorio





Emplazamiento



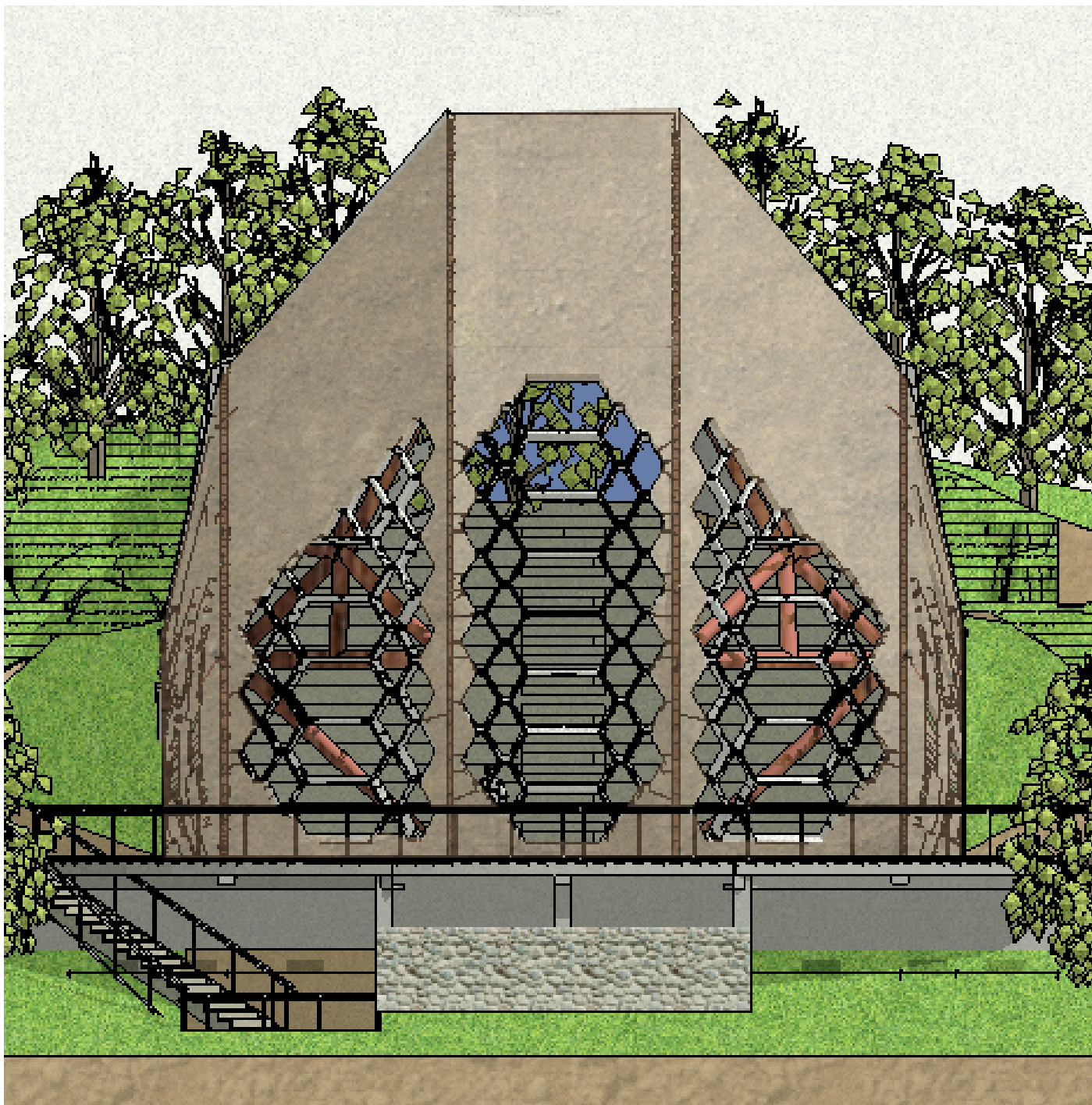
Planta

Concepto

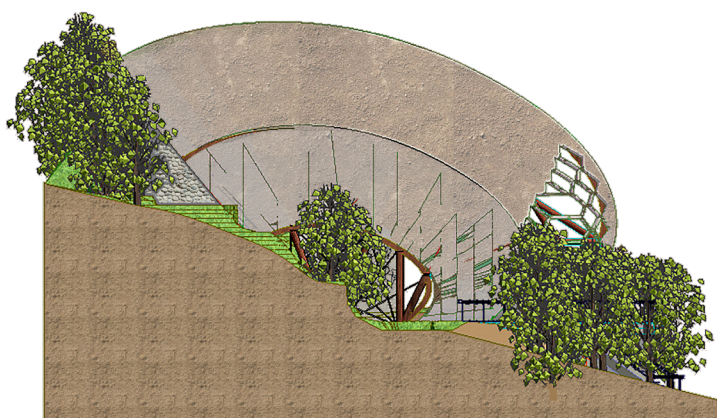
El proyecto expresa el concepto de Amaru, una serpiente, la madre del pueblo Cañari. Por lo que este auditorio hace alusión a su cabeza y escamas. "Se dice que todo lo que compone la vida está escrito en las escamas del Amaru".



Accesos desde los exteriores



Vista frontal



Vista lateral izquierda



Vista lateral derecha

Presupuesto

El proyecto tiene un costo de construcción total de **\$283673,96**

Se pretende que la obra se culmine para Septiembre 2022.

Video de recorrido del proyecto



Proyecto impulsado por Bioparque Amaru y diseñado por Estromas Cía. Ltda.

