



CONVOCATORIA: “LA SENDA VERDE DEL FUTURO”

Dirigida a estudiantes de 4º, 5º y 6º año de las escuelas secundarias de Monte

¿Les apasiona la naturaleza, la creatividad y el cuidado del planeta? ¡Este es su momento para brillar! Participen en nuestro concurso "La Senda Verde del Futuro" y sean los creadores de los pilares de un ecoparque único que inspire a las personas a cuidar el medio ambiente.

Las misiones:

Diseñar un sendero interpretativo que incluya:

1. **Cartelería creativa y educativa:** carteles que informen e inspiren sobre los temas clave del ecoparque; destinados a visitantes que puedan informarse sobre la finalidad del lugar.
 2. **Temáticas a abordar:**
 - o **Energías renovables:** cómo aprovechar fuentes de energía limpias y sostenibles.
 - o **Cuidado del agua:** la importancia de conservar y proteger este recurso vital.
 - o **Biodiversidad:** resaltar la riqueza de flora y fauna, su rol ecosistémico y la importancia de su conservación.
 - o **Producción de alimentos sustentables:** ideas para cultivar y producir alimentos de manera amigable con el medio ambiente, comparándolo con los modelos vigentes en nuestra eco región.
 3. **Elementos interactivos:** las temáticas a abordar deberán ir acompañadas de actividades o espacios que involucren a los visitantes en estas temáticas, con hechos tangibles y diseños claros de cómo se implementarían cada uno de los ítems.
-

Desarrollar los contenidos de la zonificación presentada en el Anexo I; en esta encontrarán delimitaciones en el terreno con una premisa básica, su trabajo se focalizará en el enriquecimiento de las mismas con una temática transversal: **SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA.**



1. *Jardín botánico Argentino*: el sector comprende **6302** metros cuadrados, donde podemos encontrar lomadas, planicies y sectores alledaños al agua; aquí deberán emular 4 ecorregiones de su elección en los sectores que crean convenientes; teniendo en cuenta la topografía y la flora originaria de dichas eco regiones.
2. *Corredor de las aves*: aquí los participantes deberán desarrollar una pasarela interpretativa en la que se ahonde las especies que se puedan avistar, el rol que cumplen en el ecosistema, y que generen espacios de anidamiento con la vegetación propia de la región y los requerimientos de las aves.
3. *Lucha contra el cambio climático y la generación de residuos*: en esta área los concursantes deberán plasmar las principales causas de la crisis climática actual y sus respectivas medidas mitigadoras, desarrollando cuál sería el rol de la comunidad en el proceso de cambio hacia un planeta más sustentable.
4. *Eco-aula*: se debe plantear un espacio de educación ambiental cerrado implementando técnicas de construcción natural, indicando qué relación tiene con la sustentabilidad y la huella de carbono.
5. *Monte frutal*: en este espacio de 3373 metros cuadrados se buscará concientizar sobre la crisis de los alimentos, la necesidad de una dieta balanceada, y como las especies de flora y fauna nativas propician el éxito en una plantación de frutales. Deberán elegir las especies a plantar, la cantidad de ejemplares, e indicar la flora nativa que deberá estar presente en el monte para lograr una producción ambientalmente sostenible.
6. *Sector de uso público en la naturaleza*: orientado al transeúnte ocasional, será un espacio de esparcimiento diseñado para que el visitante disfrute y conozca los *servicios ecosistémicos* provistos por el arbolado que los concursantes proponen implantar. Se deben especificar las especies, la cantidad de ejemplares y por qué fueron seleccionados. Además, se debe complementar el arbolado con sectores de descanso e información del área. El sector comprende 8978 metros cuadrados.
7. *Transición energética - biodiesel*: basado en la premisa de la transición energética, deben plasmar la forma más segura y económica de generar biodiesel a partir del aceite de cocina usado por la comunidad local. El sector comprende 1811 metros cuadrados.
8. *Transición energética - energías renovables*: determinar cuál de las fuentes de energía renovable tendría la mayor tasa de éxito en el predio, y explicar que se haría con la energía producida. Esta premisa no incluye una zonificación específica.
9. *Compostaje*: Una de las formas más empleadas a la hora de eficientizar la disposición de residuos, pero ¿De dónde saldría la materia prima? ¿Cómo la harían? ¿Qué harían con los productos resultantes? Contarán con un espacio de 2595 metros cuadrados.



10. *Polinizadores*: en un sector de 1678 metros cuadrados deben especificar que construcciones y que vegetación utilizarían para la proliferación de los polinizadores que frecuentan el área ¿Cómo expresarían la importancia de estos?

11. *El agua*: en un espacio de 2497 metros deben exponer la importancia del agua a nivel global, con la generación de elementos tangibles. Se debe transmitir la importancia de procesos como la fitorremediación, la utilización del agua en los procesos de producción de alimentos y cómo se podría lograr un uso eficiente del recurso en una comunidad.

12. *Pastizal pampeano*: a partir de la investigación de bibliografía científica, determinar qué especies vegetales son las indicadas para representar la eco región en la que se encuentra emplazada nuestra ciudad. Se deben desarrollar sus características, importancia, historia y amenazas actuales. Contarán con un espacio de 3369 metros cuadrados.

Requisitos:

- Se podrán inscribir únicamente estudiantes de 4º, 5º y 6º año de las escuelas secundarias de Monte.
- Los proyectos deberán incluir un boceto o plano del sendero. Este se verá enmarcado en el espacio disponible del predio y los elementos ya existentes o planificados. Para ello utilizarán el plano que figura como anexo a la presente convocatoria.
- La cartelería debe estar diseñada con mensajes claros, gráficos atractivos y material que pueda ser sustentable.

Cronograma de fechas:

- Lunes 5 de mayo: finalización de inscripción.
- Lunes 12 de mayo: jornada de limpieza y reconocimiento del lugar para diagramación de los proyectos.
- Viernes 18 de julio: entrega de proyecto.



MUNICIPIO DE
MONTE

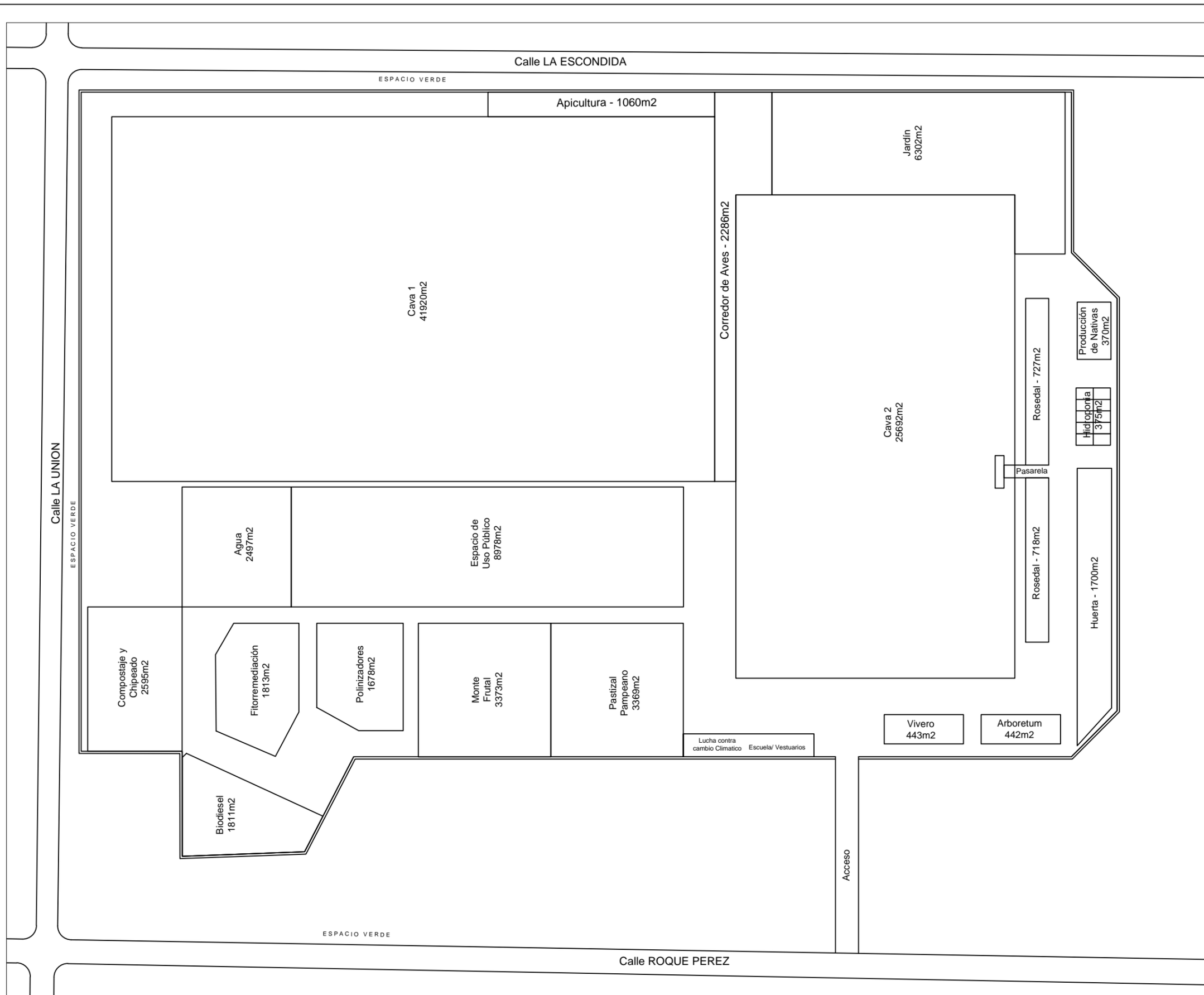


- Viernes 8 de agosto: defensa del proyecto.
- Viernes 15 de agosto: premiación.

IMPORTANTE: una vez finalizada la etapa de inscripción, se realizará una charla dictada por la Dirección de Medio Ambiente con cada uno de los cursos participantes con el fin de despejar dudas y aclarar cualquier inquietud acerca de los puntos a desarrollar.

Premios:

Los premios serán evaluados entre las propuestas ganadoras (dependiendo de los trabajos presentados, puede haber más de un ganador). Se entregarán premios para los cursos ganadores así como también para las escuelas a las que pertenecen.



De los 64162 m2 de superficie libre serán destinados para:

- Compostaje y chipeado 2595m2
- Biodiesel 1811m2
- Fitorremediación 1813m2
- Agua 2497m2
- Polinizadores 1678m2
- Monte Frutal 3373m2
- Pastizal Pampeano 3369m2
- Espacio Uso Público 8978m2
- Lucha cambio Climático - Escuela y Vestuarios 571m2.
- Vivero 443m2
- Arboretum 442m2
- Huerta 1700m2
- Rosedal 1445m2
- Hidroponía 375m2
- Producción de Nativas 320m2
- Jardín 6302m2
- Apicultura 1060m2
- Corredor de Aves 2286m2

Se dispondrá una pasarela sobre la Cava 2.

ECOPARQUE



Monte

Subsecretaría de Obras Públicas
Planeamiento Urbano y Territorial
Municipalidad de Monte

OBRA: PROYECTO ECOPARQUE

JURISDICCIÓN: San Miguel del Monte

LOCALIZACIÓN:

-CAVA CALLE LA ROQUE PEREZ Y LA UNION
-SAN MIGUEL DEL MONTE

NOMBRE DE PLANO:

PROYECTO

N° DE PLANO: **P02**

ESCALA: 1:400

Calle LA UNION

Calle LA ESCONDIDA

Calle ROQUE PEREZ

ESPACIO VERDE

ESPACIO VERDE

ESPACIO VERDE

Acceso

Producción de Nativas 370m2

Hidroponía 375m2

Rosedal - 718m2

Rosedal - 727m2

Pasarela

Vivero 443m2

Arboretum 442m2

Lucha contra cambio Climático Escuela/ Vestuarios

Pastizal Pampeano 3369m2

Monte Frutal 3373m2

Polinizadores 1678m2

Fitorremediación 1813m2

Compostaje y Chipeado 2595m2

Biodiesel 1811m2

Agua 2497m2

Espacio de Uso Público 8978m2

Cava 1 41920m2

Cava 2 25692m2

Jardín 6302m2

Corredor de Aves - 2286m2

Apicultura - 1060m2