

ENTREGA DE AULAS AMBIENTALES PREDIO POZO HONDO

ACTIVIDADES DESARROLLADAS

- ✚ Reunión para estructuración de las actividades a realizar antes, durante y después del evento
- ✚ Solicitud de préstamo de elementos para el correcto desarrollo de la Actividad (banderas, banderines, cubos, atriles)
- ✚ Involucrar instituciones públicas y privadas en el trabajo articulado para el cuidado de este ecosistema.

Para este día se organizó una jornada de interacción en el predio pozo hondo en el que se ubicaron 4 estaciones las cuales se dividieron así:

1. "Estación Manejo de Residuos".



Fotografía N° 1 Estación Manejo de Residuos

En esta estación se explicó a los estudiantes la importancia del manejo integral de los residuos sólidos comunes y peligrosos y la importancia de los mismos dentro de la economía circular además de la adecuada disposición de los mismos. El manejo Integral de Residuos implica la adopción de todas las medidas necesarias en las actividades de prevención, minimización, separación en la fuente, almacenamiento, transporte, aprovechamiento, valorización, tratamiento y disposición final de residuos sólidos peligrosos y no peligrosos que se realizan de manera adecuada.

2. Estación Agua y Saberes Ancestrales”.



Fotografía N° 2 Estación Agua y Saberes Ancestrales

En esta estación se indicó a los estudiantes a través de una dinámica con agua y saberes ancestrales la importancia del humedal como punto para conservar y realizar retención de agua, finalmente se cierra la actividad con el reconocimiento de las diferentes especies que componen el humedal y la importancia ecológica dentro de los nichos ecológicos cada especie es vital si falla una falla el ecosistema puesto todo está conformado como una **SINERGIA** en donde todas las especies interactúan en pro del humedal.

3. Estación “FLORA Y FAUNA”.



Fotografía N° 3 Flora y Fauna

En esta estación se les indica a los estudiantes la importancia de la flora y la fauna lo cual incluye las especies y géneros de animales y plantas que habitan en la zona, sus conexiones y las **conexiones con el resto del entorno**. Estos organismos se delimitan por zonas geográficas, el estudio de la flora y fauna es importante para la estructura ecológica principal del Municipio Humedal Guali, conocer los organismos de nuestro entorno ayuda a profundizar la necesidad de cuidar los ecosistemas, así como las relaciones que se establecen entre sus miembros. Por otro lado, son vital para mejorar en la **conservación y protección** de la **biodiversidad** y los espacios naturales.

4. Estación “AHORRO Y USO EFICIENTE DE LAS ENERGIAS”.



En esta estación se les indica a los asistentes el concepto de eficiencia energética el cual hace referencia a la capacidad para obtener los mejores resultados en cualquier actividad empleando la menor cantidad posible de recursos energéticos, se enfatiza en la importancia de reducir el consumo de cualquier tipo de energía y con ello los posibles impactos ambientales asociados a ella.

PARTICIPACIÓN DE LA COMUNIDAD DENTRO DE LA ENTREGA DE LAS AULAS AMBIENTALES.

LOGROS OBTENIDOS

De la actividad de la entrega de aulas ambientales en total participaron 29 personas de instituciones educativas y la empresa AMCOR, en donde como se mencionó anteriormente se promovió el cuidado del humedal como ecosistema ecológico vital para la vida; cabe mencionar que la participación fue activa por parte de la comunidad en donde se observa una apropiación de este espacio verde como patrimonio ambiental de los Funzanos



Sugerencias y Recomendaciones: Estas actividades comprenden una actividad altamente significativa para el cuidado del medio ambiente, y tiene una buena acogida con la comunidad, es importante seguir promoviendo el cuidado y apropiación del humedal como ecosistema que entrega servicios a la comunidad.

Jenny Andrea Villamil Rivera.

JENNY ANDREA VILLAMIL RIVERA
CONTRATISTA
SECRETARIA DE AMBIENTE Y BIENESTAR ANIMAL.

JACKELINE CATAMA
CONTRATISTA
SECRETARIA DE AMBIENTE Y BIENESTAR ANIMAL