



PROYECTO AMBIENTAL ESCOLAR GESTORES AMBIENTALES PILARISTAS

Gestores Ambientales Pilaristas, es el proyecto ambiental institucional del Colegio de Nuestra Señora del Pilar Chapinero, y son las acciones ambientales que dejamos a nuestros sucesores para que las futuras generaciones reciban un planeta más limpio, armónico, lleno de color y esperanza. Durante el año 2020, el PRAE ha diseñado y participado en diferentes actividades a nivel Distrital y Nacional. A continuación se citaran dichas actividades:

PROYECTO DE ALIMENTACIÓN SALUDABLE



Proyecto ejecutado durante el primer trimestre. Esta actividad se realizó en parte de la presencialidad. Basados en el programa de la secretaria Distrital de Salud “Bogotá Vital” la cual orienta a los ciudadanos con información sobre las propiedades, los beneficios y la importancia de consumir frutas, verduras, cereales y granos en la alimentación diaria. El colegio de Nuestra

Señora del Pilar Chapinero y el PRAE Gestores Ambientales Pilaristas buscan generar un cambio en los hábitos de alimentación de nuestra comunidad, realizando dos jornadas de consumo de frutas y verduras, al igual que una campaña informativa durante los descansos sobre la importancia de consumir cereales y granos durante la alimentación diaria.

PROYECTO DE BIODIVERSIDAD FANTÁSTICA

Durante el segundo trimestre las niñas de los grados de Bachillerato participaron en el concurso de Dibujo a nivel Distrital de Biodiversidad de la Fauna y la flora de nuestra Ciudad, organizado por la Mesa Distrital de Educación Ambiental, obteniendo el Primer Puesto a nivel Distrital en la Categoría Juvenil con la Estudiante del grado 903 Mariana Melo. Su trabajo tiene por nombre “El hombre Mirla”.



PROYECTO QUEBRADA LA VIEJA Y LAS DELICIAS.



Este proyecto realizado en conjunto con el Acueducto de Bogotá, durante el segundo tercer Trimestre, busco Socializar los procesos de cuidado de las fuentes hídricas de las quebradas La Vieja y las Delicias, a través de acciones de divulgación de las actividades realizadas en el marco de las obras de rehabilitación de los colectores La Vieja y Las Delicias, por parte del Acueducto de Bogotá. Como producto final se diseñaron cuentos por parte de las estudiantes del PRAE de los grados 4 y 5, y de las

estudiantes del grado 901, que serán visualizados en un libro virtual en la red web del Acueducto de Bogotá.

PROYECTO OLIMPIADAS DEL AGUA



BIENVENIDOS!

Comenzaremos a las 10:00 am

Ten lápiz y papel a la mano
y una bebida de tu preferencia ...

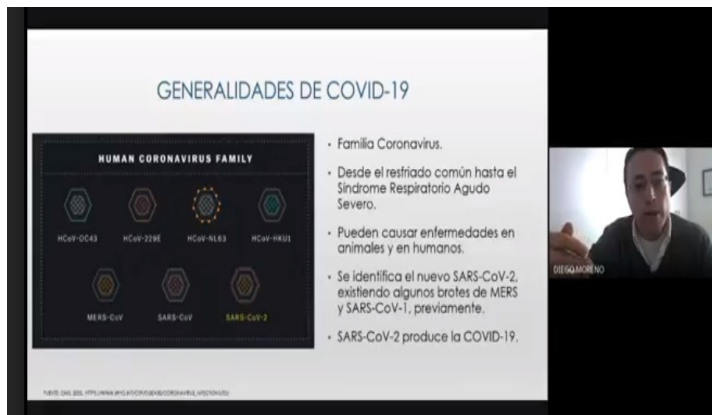


La Asociación Latinoamericana de Desalación y Reúso del Agua "ALADYR", es una entidad gremial, sin fines de lucro; máxima referencia en América Latina en desalación, reúso y tratamiento de agua y efluentes. Los temas y las fechas en que se desarrollaron en los webinars "OLIMPIADAS DEL AGUA ALADYR 2020" fueron los siguientes: 1. El agua y los Contaminantes – Contaminantes emergentes: Miércoles 9 de septiembre 2. El Reúso y tratamiento de agua – soluciones tecnológicas para este proceso: Viernes 25 de septiembre.

3. El proceso de Desalación – Una Alternativa para suministro de agua: Viernes 23 de octubre
4. Huella hídrica - ¿Qué podemos aportar para el uso eficiente del agua desde la cotidianidad?: Lunes 9 de Noviembre. Hasta el momento de este informe la institución ocupa el puesto 7 de las olimpiadas

PROYECTO SEMINARIO DE SALUD Y AMBIENTE

La comunicación científica de diferentes actores que trabajan e investigan sobre la problemática ambiental y social que afecta a nuestro país y al mundo entero, son prioridades para el desarrollo del PRAE. Por tal motivo se llevaron a cabo jornadas de profundización en temas ambientales y de salud, con diferentes profesionales que apoyaron el proceso de formación en competencias de Ciencias Naturales.



Diego Moreno Heredia MSC en Salud Publica de la Universidad Javeriana. Director Científico de ECOCOPSOS Colombia.

1. CAMBIO CLIMÁTICO:

<https://youtu.be/NkpE40HBWs0>

2. RESPUESTAS DESDE SALUD AMBIENTAL EN TIEMPOS DE COVID 19:

<https://youtu.be/zBeirLB0CeA>

Javier Burgos Salcedo PHD Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional de Colombia
Director de CIINAS Colombia.

HUELLA DE CARBONO Y LAS EMPRESAS DEL FUTURO : <https://youtu.be/RNd39v0LZS4>

Carolina Sierra MSC En Desarrollo Sostenible de la Universidad Nacional. Gerente de CIINAS Colombia. HUELLA DE CARBONO: <https://youtu.be/PIFJB4tmHOk>

Cesar Ramírez. Ing Ambiental Universidad Distrital. Equipo técnico Facultad de Ciencias Humanas Universidad Nacional.

RESPONSABILIDAD AMBIENTAL EMPRESARIAL <https://youtu.be/RNd39v0LZS4>

PROYECTO RECICLA EN CASA

CAMPAÑA AMBIENTAL

Reciclaje Desperdicios

Por ti, por mi, por el futuro,
¡¡¡Recicla!!!

En mi familia lo hacemos
porque
nos interesa mucho el medio
ambiente

Mariana Alejandra López Damián
1102

El reciclaje en el hogar no requiere de mucho esfuerzo, sino más bien de educación, como cuando se trata de instalar cualquier hábito al principio será un poco difícil y luego de semanas será una práctica más en familia. Es probable que la reducción de basura llegue al 50 por ciento. Durante esta cuarentena el Grupo logístico del PRAE “Resistencia Ambiental Pilarista” invita a la Campaña de reciclaje en cada uno de nuestros hogares, participando y evidenciando el reciclaje en casa. Marca las canecas con bolsas negras con las palabras “productos o material de desperdicios, las canecas con bolsa blanca con las palabras material de reciclaje (plásticos, vidrio, latas) y en una caja o bolsa transparente reciclar hojas. Este proyecto será realizado en la primera fase por el Grado Undécimo.