

ACCIONES A FAVOR DE LA CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

SISTEMA FOTOVOLTAICO, CONFORMADO POR 316 PANELES FOTOVOLTAICOS DE 325W, EL CUAL ENTRÓ EN PLENO FUNCIONAMIENTO EN SEPTIEMBRE 2017, CON EL QUE SE HA LOGRADO UNA BAJA EN EL CONSUMO DE LA ELECTRICIDAD, AHORRO QUE SE INCREMENTA EN LOS MESES DE VERANO POR UNA MAYOR PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD A PARTIR DE LA ENERGÍA SOLAR. EN EL PASADO AÑO 2018 EL DA VINCI GENERÓ 72,000 KW/H, DE LOS CUALES CONSUMIÓ 53,440 Y EXPORTÓ A EDENORTE 18,560 KW/H, DE ENERO A JUNIO 2019 GENERAMOS 36,080 KW/H, CONSUMIMOS 26,960 Y EXPORTAMOS 9,120 KW/H.

EN EL AÑO ESCOLAR 2018-2019 TUVIMOS LA INICIATIVA DE NO FUNDAS PLÁSTICAS, ENTREGANDO A CADA FAMILIA UN BOLSA REUSABLE CON NUESTRO LOGO, Y DESDE ENTONCES QUEDÓ ESTABLECIDO EL NO USO DE FUNDAS PLÁSTICAS EN EL CENTRO. ASIMISMO, CAMBIAMOS LOS VASOS Y LOS PLATOS PLÁSTICOS POR DE CARTÓN.

DESDE EL INICIO DE ESTE AÑO ESCOLAR 2019-2020, EL 13 DE AGOSTO PASADO, EL INSTITUTO LEONARDO DA VINCI HA IMPLEMENTADO EL PROYECTO DE "0 BOTELLAS PLÁSTICAS DE AGUA", PARA LO QUE, ADEMÁS DE APORTAR UN ENVASE DE AGUA REHUSABLE (TERMO) A CADA ESTUDIANTE Y AL PERSONAL, INSTALÓ DOS CENTROS DE HIDRATACIÓN DE AGUA DE ALTA CALIDAD, Y ELIMINO LA VENTA DE BOTELLAS PLÁSTICAS.

EL GRUPO DE ESTUDIANTES DE NIVEL SECUNDARIO ENCARGADO DE DAR SEGUIMIENTO A LOS RESULTADOS DEL PROYECTO, COMPROBO QUE AL FINALIZAR EL PRIMER MES DESDE EL INICIO DEL MISMO SE HAN DEJADO DE USAR 3,120 BOTELLAS PLÁSTICAS. ESTE RESULTADO NOS PERMITIRÁ ALCANZAR LA META DE REDUCIR EN UN AÑO ALREDEDOR DE 37,440 BOTELLAS Y 374,400 EN LOS PRÓXIMOS 10 AÑOS.

RECOLECCIÓN DE AGUA LLUVIA EN CISTERNA DE 14,000 GALONES DE POZO TUBULAR CUANDO TIENE AGUA Y DE TECHOS DEL NIVEL INICIAL PARA USO EN JARDINERÍA.

HUERTO: LOS ESTUDIANTES REALIZAN EL TRABAJO COMPLETO EN EL HUERTO (SIEMBRA, MANTENIMIENTO Y COSECHA) DE AJÍES, BERENGENAS, TOMATES, RECAO, ENTRE OTROS. ESTE PROYECTO PROMUEVE EL DESARROLLO DE LA CONSCIENCIA AMBIENTAL Y SALUBRISTA DE NUESTRA POBLACIÓN ESTUDIANTIL CON UN MENSAJE POSITIVO HACIA LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS ORGÁNICOS.

COMPOSTERA: EL OBJETIVO DE ESTE PROYECTO ES QUE LOS ESTUDIANTES CONOZCAN Y PARTICIPEN EN EL PROCESO DE LA ELABORACIÓN DE COMPOST, PARA LO CUAL VISITAN UNA VEZ POR SEMANA LA COMPOSTERA, REMOVIENDO Y MOJANDO LOS DESECHOS ORGÁNICOS RECOLECTADOS EN EL CENTRO, PRODUCTO DE LA VEGETACIÓN Y DE LOS RESIDUOS DE LA COCINA.

RECICLAJE: DESDE HACE APROXIMADAMENTE 10 AÑOS SOMOS UN CENTRO DE ACOPIO DE BOTELLAS Y GALONES PLÁSTICOS PARA ENTREGAR A LA RECICLADORA, CONTANDO CON EL APOYO DE TODAS LAS FAMILIAS DEL COLEGIO. ADEMÁS, DURANTE EL PRIMER CUATRIMESTRE DEL AÑO 2019-2020 NOS INVOLUCRAMOS EN LA CAMPAÑA DE "TAPITAS POR QUÍMICO", CON UN RESPALDO SIGNIFICATIVO DE TODOS NUESTROS ALLEGADOS.

OTRA DE LAS ACCIONES QUE HEMOS DESARROLLADO A FAVOR DE LA PRESERVACIÓN DEL PLANETA ES LA DISMINUCIÓN DE LA CANTIDAD DE PAPEL EN EL CENTRO, CAMBIANDO LA FORMA DE ENVÍO DE CIRCULARES, NOTAS INFORMATIVAS, INFORMES DE PROGRESO Y NOTAS DE LOS ESTUDIANTES QUE ANTES ENTREGÁBAMOS IMPRESAS, ASÍ COMO LA DISMINUCIÓN DE EXÁMENES IMPRESOS.

OTRA DE LAS ACCIONES A DESTACAR ES EL USO DE LA TECNOLOGÍA POR PARTE DE TODO EL PERSONAL DEL CENTRO PARA LA REALIZACIÓN DE SUS LABORES COTIDIANAS, DESTACÁNDOSE ESPECIALMENTE LOS PROFESORES EN LA PLANIFICACIÓN Y EJECUCIÓN DE SUS CLASES EN LOS CUALES HACÍAN UN USO SIGNIFICATIVO DE MATERIAL IMPRESO Y FOTOCOPIADO A LO LARGO DEL AÑO.

A PARTIR DE MARZO DEL 2020, EN QUE INICIO LA PANDEMIA DEL COVID-19 A NIVEL MUNDIAL, PASAMOS A MOTIVAR ACCIONES A FAVOR DEL MEDIO AMBIENTE DESDE LAS CASAS: SEPARACIÓN DE RESIDUOS Y RECICLAJE, MANEJO ADECUADO DEL AGUA, USO CONSCIENTE DE LA ENERGÍA, ELABORACIÓN DE HUERTOS. NOS INVOLUCRAMOS EN LA CAMPAÑA "LA HORA DEL PLANETA".