**CANCÚN UNIDO POR EL RECICLAJE: ANA PATY PERALTA**

• Más de 651 toneladas de material valorizable recolectado

• 22 jornadas de Reciclatón de enero a noviembre

**Cancún, Q. R., a 09 de diciembre de 2023.-** Como parte de las acciones de responsabilidad comunitaria con el medio ambiente, la Presidenta Municipal de Benito Juárez, Ana Paty Peralta, informó que a lo largo del año se han recolectado 651 mil 463 kilogramos de material reciclable a través del programa “Reciclatón”, cuyo objetivo se basa en la creación de conciencia en los cancunenses conforme a la cultura de la educación, protección y compromiso ambiental.

En ese sentido, informó que por medio de los esfuerzos de la Dirección General de Ecología, de enero a noviembre se han realizado 22 jornadas de dicho programa ambiental, en las que gracias a la participación de más de 52 mil cancunenses, se ha logrado un incremento del 35 por ciento de aprovechamiento en el programa respecto al 2022, esto, a falta de que se realice la última jornada en el presente ciclo.

"Hay que trabajar todas y todos por un Cancún limpio y amigable con el entorno natural, donde seamos responsables de conservar en óptimas condiciones el medio ambiente porque un Cancún limpio nos va generar mayor salud, bienestar y más seguridad; las y los invito a que pongamos todos nuestro granito de arena", mencionó la Primera Autoridad Municipal.

Asimismo, informó que en los siete puntos de acopio instalados estratégicamente alrededor de la ciudad se han recolectado 29 mil 505 kilos tetrapak, 2 mil 983 llantas, 54 mil 856 kilógramos de plástico, además de 5 mil 873 litros de aceite vegetal y 5 mil 921 litros de aceite de motor.

Cabe recordar que este programa municipal se establece como permanente, por lo que se busca que año tras año, vaya incrementando la participación ciudadana y por ende, la cantidad de materiales valorizables, lo que beneficia a una vida más sana e impulsa a la sociedad cancunense a adoptar estas prácticas para el beneficio de todos.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*