



# Nuestra Tierra celebra su Día, Únete a esta fiesta

Este 22 de abril es el Día de la Tierra, una fecha que será celebrada en el mundo entero con el fin de concientizar a la humanidad sobre la importancia de conservar el medio ambiente.

El Día de la Tierra comenzó en una manifestación que tuvo lugar el 22 de abril de 1970. La iniciativa estuvo a cargo del senador norteamericano Gaylord Nelson que propuso esta fecha para dar a conocer a los ciudadanos los problemas medio ambientales.






Desde entonces, el Día de la Tierra ha mantenido su objetivo: brindar a los ciudadanos del mundo la oportunidad de unir sus voces para buscar un futuro sostenible.

Este año, Earth Day Network (Red del Día de la Tierra), la organización internacional que coordina el Día de la Tierra escogió como tema central "Ciudades Verdes". El objetivo es contribuir al desarrollo de urbes más sostenibles, en las cuales se propone un nuevo modelo urbano que contribuya al progreso, pero sin afectar el medio ambiente. Hoy en día, hay más ciudades que privilegian las áreas verdes a las edificaciones, que promueven una arquitectura sostenible y son los mismos ciudadanos quienes más las valoran.

En este marco, el Centro Ecuatoriano de Derecho Ambiental, la Red de Territorios Justos, Democráticos y Sustentables del Ecuador y los Colectivos En Quito Vivo y Cuenca Ciudad para Vivir nos sumamos a esta celebración.

## ¿Qué es una ciudad verde?

Una ciudad verde es aquella que prioriza el cuidado del ambiente como un medio para generar calidad de vida a sus habitantes. Para que una ciudad pueda ser considerada verde debe contar con alguno de estos factores:

-  **Movilidad.** Disponer de un sistema de transporte público seguro, rápido, eficiente y digno que motive a los ciudadanos a usar la bicicleta en lugar de autos; contar con la infraestructura necesaria para incentivar el uso de la bicicleta (ciclovías, lugares de parqueo, espacios para el transporte de bicicletas en el sistema de transporte masivo...).
-  **Entorno.** Se requieren parques y áreas verdes que ofrezcan espacios de distracción al ciudadano y también espacios públicos que aseguren una interacción del ciudadano con su ciudad y que brinden seguridad.
-  **Infraestructura.** Sin importar si ésta es pública o privada, lo importante es que pueda construirse con una lógica de sostenibilidad. Techos verdes, jardines verticales, sistemas de control de uso de agua y energía, uso de materiales tradicionales como la caña guadúa o el adobe ayudan a generar ciudades más verdes, con menos impactos y más cálidas para el ciudadano.
-  **Hábitos cotidianos.** Son importantes para construir una ciudad verde: consumir eficientemente agua y energía; reciclar y reutilizar desechos.
-  **Políticas.** Se requieren políticas que incentiven el uso de energías renovables y el uso eficiente de la misma. Al mismo tiempo, se requiere que estas políticas direccionen una gestión adecuada de desechos desde el hogar.

## ¿Qué piensan los quiteños sobre estos temas?

A fines de 2013 el [Colectivo En Quito Vivo](#) y [CEDA](#) impulsaron una Encuesta de Percepción sobre la calidad de vida en Quito que abordó diversos aspectos que influyen en la calidad de vida. Uno de ellos el tema ambiental.

**Áreas verdes:** según la Organización Mundial de la Salud el estándar mínimo de áreas verdes por persona es de 9m<sup>2</sup> (y un óptimo de 14m<sup>2</sup>). En el Distrito Metropolitano de Quito, el promedio de áreas verdes por habitante llega a los 13,5m<sup>2</sup>. Pese a esto un 53% de los quiteños piensa que la ciudad no cuenta con suficientes parques. Los sectores de la ciudad que así lo estiman son Eloy Alfaro (68.1%) y Calderón (69.7%).

Adicionalmente, 6 de cada 10 quiteños están de acuerdo con la creación de un mayor número de parques con fines recreativos.

**Prácticas amigables con el ambiente:** El uso de bolsas plásticas es mayoritario en la ciudad (97%) mientras que el uso de bolsas de tela, es sólo visible en tres de cada diez quiteños.

En cuanto a la separación de la basura solo la mitad de quiteños (50%) lo realiza de manera habitual y especialmente en el norte de la ciudad (62%).



**Movilidad sustentable:** La movilidad es uno de los principales problemas de la ciudad y a pesar de ello solo un 4% de los quiteños utilizan la bicicleta como medio para desplazarse de forma habitual. De este 4%, sólo el 46% la utiliza con relativa frecuencia.

Las personas que habitan en el norte son quienes más utilizan la bicicleta como medio de desplazamiento (50%) y la utilizan más los hombres entre 18 a 29 años (35%). En cambio, la participación en ciclo paseos es frecuente para el 54% de la población. Las mujeres participan menos (50%) frente a los hombres (60%)

## ¿Qué ocurre en Cuenca?

El [Colectivo Cuenca Ciudad para Vivir](#) también realizó una Encuesta de Percepción sobre Calidad de Vida en Cuenca en el 2012.

Entre sus resultados relacionados con el ambiente, hay que destacar que el 70% de los cuencanos estima como regular el estado de la contaminación generada por el ruido, por los vehículos y la industria en la capital azuaya.

Sobre la calidad de aire en la urbe, el 40% de los habitantes considera que es regular.









Entre los temas mejor valorados está la recolección de basura, mantenimiento y reconstrucción de parques, áreas verdes y la limpieza pública con más del 50% de aprobación.

Esta cifra se contraponen con la referida a la contaminación y preservación de la calidad de los ríos, en la cual el 50% de la población estima que es mala.



## ¿Qué puedo hacer para hacer más verde a mi ciudad?

Cada persona, desde su barrio, oficina, hogar o escuela puede contribuir a preservar el ambiente. Le proponemos lo siguiente:

-  Cuando cortes el pasto, no lo hagas al ras. La altura conveniente es entre 5 y 8 centímetros. De esta manera, las raíces se mantienen sanas y se retiene la humedad. No barras lo cortado, ya que las hojas secas ayudarán a conservar la humedad.
-  Si estás pensando comprar plantas, busca especies nativas, pues están se adaptan mejor al clima.
-  Al usar aspersores, colócalos sólo en los lugares donde el agua es necesaria. Asegúrate que el agua no caída en las piedras.
-  Puedes organizar mingas para cuidar y limpiar los parques y jardines del barrio.
-  Procura lavar el automóvil con un balde en lugar de utilizar la manguera. Así ahorrarás mucha agua.
-  Habilita un pequeño huerto en tu hogar. Este espacio no solo te ayudará a relajarte, sino que también te proporcionará alimentos sanos y nutritivos.
-  En tu hogar también puedes habilitar un sitio para colocar jardines verticales. Estos espacios ayudan a mitigar la contaminación del ambiente.
-  Verifica que no tengas fugas de agua en el hogar u oficina para evitar que ésta se desperdicie. Si no tienes las herramientas necesarias para corregir estas pequeñas fugas, llama a un plomero de confianza para resolver estos problemas lo antes posible.

Si deseas tener mayor información sobre la Red de Territorios Justos Democráticos y Sustentables del Ecuador y los Colectivos En Quito Vivo y Cuenca, ciudad para vivir puedes contactar:



### Colectivo Cuenca, ciudad para vivir

María Inés Vintimilla

**Correo electrónico:** [marinesvintimilla@gmail.com](mailto:marinesvintimilla@gmail.com)

[www.cuencaciudadparavivir.blogspot.com/](http://www.cuencaciudadparavivir.blogspot.com/)

[www.facebook.com/cuenca.vivir?fref=ts](https://www.facebook.com/cuenca.vivir?fref=ts)



### Colectivo Quito Vivo - CEDA

Daniel Barragán

**Correo electrónico:** [dbarragan@ceda.org.ec](mailto:dbarragan@ceda.org.ec)

[www.ceda.org.ec](http://www.ceda.org.ec)

[www.facebook.com/pages/Centro-Ecuatoriano-de-Derecho-Ambiental-CEDA/191243444029?fref=ts](https://www.facebook.com/pages/Centro-Ecuatoriano-de-Derecho-Ambiental-CEDA/191243444029?fref=ts)

[www.facebook.com/ColectivoEnQuitoVivo](https://www.facebook.com/ColectivoEnQuitoVivo)

Esta publicación ha sido posible gracias al apoyo del International Development Research Centre (IDRC) a través de CEDA. El contenido de la publicación es responsabilidad de CEDA y el Colectivo Cuenca Ciudad para Vivir. Las opiniones expresadas no representan necesariamente las del IDRC o su Consejo de Gobernadores.