

## DESARROLLO SOSTENIBLE: Concepto



Todas las actividades que realizamos a diario dependen, directa o indirectamente, de los recursos naturales y como estos no son infinitos, es necesario protegerlos y planificar adecuadamente su uso, con el propósito de garantizar su existencia y disponibilidad, tanto en el presente como para un futuro próximo o lejano.

Esta concepción apareció por primera vez en 1987, cuando la Comisión Mundial sobre Medio Ambiente y Desarrollo, perteneciente a la Organización de las Naciones Unidas (ONU), presentó el informe *Nuestro Futuro Común*. En él se planteaba que el modelo de desarrollo vigente hasta ese momento estaba afectando el ambiente, en algunos casos de forma irreversible y dejaba cada vez más personas en situación de pobreza.

El informe proponía que el desarrollo y el ambiente no pueden entenderse por separado y es necesario abordarlos en forma conjunta e integrada. También exponía el concepto de *Desarrollo Sostenible*, entendido como aquel desarrollo que satisface las necesidades de la generación presente, sin comprometer la capacidad de las futuras generaciones para satisfacer las suyas.

El desarrollo sostenible busca equilibrar tres dimensiones, las cuales se encuentran interrelacionadas entre sí: crecimiento económico, protección ambiental y desarrollo social. Por lo tanto, la sostenibilidad debe promover un crecimiento económico que genere riquezas, no perjudique la naturaleza y mejore la calidad de vida de la población, con el propósito de lograr un mundo más viable, vivible y equitativo.

Otra característica del desarrollo sostenible es la participación ciudadana, ya sea en forma individual, a través de instituciones público-estatales u organizaciones de la sociedad civil. Son los gobiernos de cada país los responsables de generar los instrumentos necesarios, para asegurar una efectiva participación a todos los actores involucrados en un proyecto de desarrollo.

Según los cálculos realizados por la organización *Global Footprint Network*, Los recursos naturales generados por el planeta, disponibles para todo el año 2019, fueron consumidos al 29 de julio de ese año.

Si toda la población del mundo tuviese el mismo estilo de vida y el mismo patrón de consumo, que los habitantes de Estados Unidos, necesitaríamos 5 planetas Tierra para generar los recursos naturales a utilizar cada año.

