

Datos sobre naturaleza, gestión ambiental y población

Algunos puntos informativos a considerar sobre el impacto que tiene la mano del hombre en el medio natural, producto del desarrollo integral

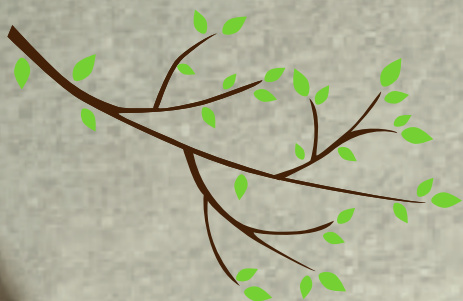
 Romeo Déctor García

 Víctor Jurado cevedo

Con motivo de la celebración del Día Mundial de la Naturaleza, el cual se conmemora los días 3 de marzo, por determinación de la Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas, expongo información importante para valorar el impacto y los cuidados necesarios que todos los seres humanos debemos procurar a favor de conservar nuestro medio ambiente.

De 2010 a 2013 la población de México creció a 1.2% anualmente, manteniendo un ritmo constante.*

En 2012 el área selvática en el mundo alcanzó 31.0 % del área total de nuestro planeta.



"Con una inversión estimada de 10 mil millones de pesos, en 2018 el gobierno de la Ciudad de México se propone suministrar el 100% de agua potable a todos los habitantes del Distrito Federal..."**

"...Se construirán 19 plantas potabilizadoras, se rehabilitarán 16 y se instalarán 3,115 km de tuberías para eliminar fugas, entre otras obras."***

En el DF se generan 12,816 toneladas por día de residuos sólidos, de las cuales 7,613 se llevan a disposición final (Inventario 2013).

El suelo de conservación del DF representa más de la mitad de la superficie territorial de la entidad y es un aporte a la biodiversidad de flora y fauna indispensable para la sustentabilidad y servicios ambientales para la Ciudad de México.

6,884 metros bajo el nivel del mar (m.b.n.m) es el lugar más profundo de México en el ámbito submarino: la Trinchera Mesoamericana, localizada frente a las costas de Puerto Madero en Chiapas.

En el mundo, la Profundidad Challenger, localizada en la Trinchera Mariana, es la más profunda (Océano Pacífico occidental) con 11 034 m.b.n.m.

15.2 millones de personas tenía México en 1910 y con el Censo 2010 se registró la cifra de 112.3 millones, esto significa que durante los últimos 100 años la población se multiplicó siete veces.

5,610 metros sobre el nivel del mar (m.s.n.m.) es la altura del Pico de Orizaba o Citlaltépetl, la mayor elevación del país; la más alta del mundo es el Monte Everest (continente asiático) con 8,848 m.s.n.m.

31.4 millones de habitantes se ubican en las zonas metropolitanas del Valle de México, Guadalajara, Monterrey y Puebla-Tlaxcala.

El porcentaje del territorio del Distrito Federal (DF) con cobertura natural es de 27.8%, y se presenta con bosques en las montañas aledañas.

En 2010 se emitieron 4.9 toneladas métricas per cápita de CO₂ de promedio en el mundo. En América Latina y el Caribe el número fue de 2.7 promedio. En México fue de 3.8 promedio.

El 73 % del territorio de México tiene su cobertura vegetal natural.

Notas y fuentes de consulta:

* El Banco Mundial utiliza la (,) para separar cifras, México el (.)

** <http://www.sacmex.df.gob.mx/sacmex/images/libreria/pdf/H2O-5.pdf>, Revista H2o Gestión del Agua, Núm. 5 / Enero - Marzo 2015, p. 69.

*** Idem.

<http://datos.bancomundial.org/tema/medio-ambiente>, consultada el 5 de febrero del 2015.

http://www.inegi.org.mx/prod_serv/contenidos/espanol/bvinegi/productos/estudios/conociendo/mexico3er.pdf, consultada el 5 de febrero del 2015.

<http://www.sedema.df.gob.mx/sedema/index.php/temas-ambientales/suelo-de-conservacion>, consultada el 5 de febrero del 2015.

<http://www.sedema.df.gob.mx/sedema/index.php/temas-ambientales/programas-generales/residuos-solidos>, consultada el 5 de febrero del 2015.