



PROF. ALFREDO SOTO ORTEGA

Red mundial de la biósfera

ción de conflictos y la gestión universal de trabajar por la preservación no sólo de la biodiversidad sino también aspectos que tienen que ver con la evolución humana, considerando aspectos económicos, científicos y tecnológicos.

En lo que respecta a nuestro territorio, tenemos amplios espacios en nuestra región y que con gobernanzas serias, contundentes y por sobre todo tendientes a permanecer en el tiempo como áreas de grandes potencialidades en que nuestro planeta se manifiesta con enormes oportunidades que permitan avanzar con la vida en el mismo. Hoy día con guerras infernales en el mundo, pendemos de un hilo, el que se tomen aún más, malas decisiones de las ya vista y se determine el futuro de un planeta caótico y bajo la penumbra de una guerra nuclear, justamente estos sitios hoy día maravillosos, pueden ser utilizados para la conservación de la vida, entiendo perfectamente que mi comentario es muy cruel y extremo, pero si, no debemos mirar al costado y hacemos los "lesos" en que si estamos viviendo situaciones globales que preocupan desde el punto de vista de la extinción en la que incluye, nuestra presencia, estirpe y raza como homo sapiens.

La Reserva de la Biósfera Cabo de Hornos en conjunto con la del Parque Nacional Torres del Paine, son entre otras zonas de nuestro país de

las 10 que existen a lo largo de nuestro territorio nacional. El concepto que acuña esta condición de reserva de la Biósfera, surgió en la década de 1970, de hecho el Parque Nacional Torres del Paine adquiere esta categoría el año 1978. El año 1980, mientras me desempeñaba como guardaparque de Torres del Paine, recuerdo haber participado en la atención de varios grupos extranjeros que venían con visitas técnicas a realizar reuniones y encuentros para que todo el mundo cercano al Parque Nacional entienda de mejor manera lo que significaba ser parte de una red mundial de la Biósfera.

Estos encuentros estaban fundamentalmente dirigidos a comprender de mejor manera el programa impulsado por la Unesco sobre el Hombre y la Biósfera, con el propósito de establecer bases científicas para ir mejorando la relación armónica entre las sociedades humanas y su entorno natural inmediato. Este mismo ejercicio de seleccionar determinado lugares muy representativos por lo demás, que en sus estructuras naturales, eran representados por diferentes hábitats del planeta abarcando ecosistemas terrestres, marinos y costeros, así se daban los primeros pasos de asumir de manera emergente en la época, del concepto de sostenibilidad que hoy día se maneja de manera intensa de hacer partícipes a las comunidades cercanas a estos emblemáticos territorios.

¿ Sabía Ud. que en nuestra región se han implementado dos zonas importantes geográficas que conforman la red mundial de Reservas de Biósfera?

Estos importantes lugares geográficos son lugares de aprendizaje, con materias acordes para impulsar el desarrollo sostenible en comunidades que viven en ellas o simplemente se encuentran ubicadas cerca de ellas. Van de la mano con múltiples experiencias de carácter científico, porque los perfiles orográficos y lo que moldea el territorio, justamente se prestan para ser considerados laboratorios naturales para el esparcimiento, desarrollo del ocio, como condición determinante para la humanidad en cuanto reflejan en sus contornos aspectos que favorecen a la salud humana, al mismo tiempo se entrecruzan diferentes miradas con enfoques interdisciplinarios que permiten entender y gestionar los cambios y las interacciones que se producen entre los sistemas sociales y ecológicos, entre los cuales se encuentran la preven-