UNIVERSIDAD PÚBLICA Y MEDIO AMBIENTE RESPONSABILIDADES Y DESAFÍOS PARA LOS PRÓXIMOS AÑOS

Dr. Arq. Fernando Tauber

Presidente de la Universidad Nacional de La Plata.

La Humanidad como su hábitat, el mundo evoluciona y se transforma a una velocidad nunca antes registrada: La verdadera revolución científico tecnológica y en particular el avance en las tecnologías de la información y de la comunicación que se ha desencadenado en las últimas décadas, generó tanto o más conocimiento que el que fuera capaz de producirse a lo largo de toda la historia. La aceleración del crecimiento poblacional se transformó en un signo de nuestro tiempo desde los inicios del siglo pasado, cuando todavía éramos mil seiscientos millones de habitantes. Hoy, cuando somos siete mil, mil más que hace una década, verificamos que además, nos fuimos a vivir a la ciudad. El mundo se urbanizó, y de algo más de 300 millones de habitantes viviendo en ciudades a principios del siglo XX pasó a los más de tres mil quinientos millones actuales.

Esta impresionante transformación de nuestro medio no tuvo un correlato acorde en su cuidado. Es probable que el tiempo que siempre tuvo nuestra especie para comprender cómo situarse en su hábitat, no haya sido el mismo que tuvo para comprender la velocidad de un cambio tan inminente como estructural. Es probable que en otras épocas la agresión al medio ambiente que la evolución humana generaba, no tuviera la tremenda dimensión que hoy produce.

El uso indiscriminado de los recursos naturales y la contaminación creciente, atentan como nunca contra la sustentabilidad de los procesos de desarrollo de nuestra comunidad. La difícil convivencia de la especie humana con su medio genera fenómenos increíbles de cambio climático, necesarios de revertir, al menos hasta donde es

posible, y esto requiere de múltiples instrumentos y normas, pero sobre todo, de un estado de conciencia generalizado sólo viable con un cambio de paradigma cultural para toda la sociedad.

La Universidad Pública tiene un rol fundamental que cumplir en este proceso, tan necesario como deseado, como educadora y como formadora de los valores fundamentales de toda la ciudadanía. El ejemplo permanente, la incorporación en nuestros currículos de los diversos aspectos que hacen a la comprensión del valor del cuidado del medio ambiente para nuestro futuro y el de nuestros hijos, la investigación y desarrollo de proyectos que contribuyan con la sustentabilidad positiva de nuestro medio, y la confirmación permanente de la institución universitaria como el ámbito natural de debate de estos temas centrales que le preocupan a la humanidad, son aspectos centrales que enfocan a la universidad pública en el escenario de búsqueda de soluciones permanentes a estos fenómenos.

En este contexto y con esta visión, poder realizar en la Universidad Nacional de La Plata este III Congreso Internacional sobre Cambio Climático y Desarrollo Sustentable es un compromiso, una responsabilidad y un desafío formidable que asumimos gustosos y orgullosos, concientes de la dimensión del tema y del largo camino que tendremos que recorrer para poder sentirnos satisfechos.

Como Presidente de la Universidad Nacional de La Plata, les doy la bienvenida a este espacio de debate y reflexión que alimenta la esperanza generalizada de vivir en un mundo cada vez mejor.



Dr. Fernando Tauber. Presidente de la Universidad Nacional de La Plata