

Discurso del Dr. Oscar Monroy Hermosillo durante su promoción a Miembro Honorario de la Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería AC. Guadalajara, Jal. a 26 de julio de 2015

Es un gran honor y enorme gusto el haber sido promovido a Miembro Honorario de la Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería. Quiero agradecer a mis colegas de la Universidad Autónoma Metropolitana por haberme propuesto, a mis estudiantes siempre responsables de estimularme a mantenerme al día y al jurado que tuvo a bien considerar positivamente mis contribuciones.

Quiero agradecer a mi Guadalupe mi mujer y mis hijos por apoyarme totalmente a lo largo de mi carrera que hoy llega a la cima al ser reconocido por mis colegas de la SMBB.

Sin embargo creo que hay muchos miembros numerarios que deberían ser miembros de honor por sus méritos dentro y fuera de la SMBB. A este respecto quiero aprovechar esta posición y este momento de gloria para hacer proponer que los Miembros de Honor no estuvieran limitados a uno o dos en ocasión del congreso bianual. Únicamente deben tomarse en cuenta los méritos. Para esto propongo que se emita una convocatoria para que se propongan todos los que cumplan con los requisitos, se aprueben los que los cumplan, lo que no, no y se les de el reconocimiento y nombramiento en esta ceremonia solemne.

La Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería AC ha crecido mucho en calidad y cantidad desde su fundación allá por los años 80's cuando hicimos el 1° congreso nacional. Desde entonces hemos llegado, desde hace un tiempo ya, a ser la sociedad más importante del ramo, con perdón de las otras. Sin embargo, no hemos trascendido el ser una sociedad científica mas en un vasto número de sociedades científicas, en un vasto y acientífico (si no es que anti científico) país.

Nuestra contribución a la divulgación de la ciencia así como la influencia en las políticas científicas (biotecnológicas) ha sido limitada a la que ejercen nuestros mas destacados miembros. Que tal que la SMBB se propusiera rebasar sus actuales límites, autoimpuestos involuntaria e inconscientemente a estos grandiosos Congresos Bianuales. Cada mesa directiva se empeña en la gran tarea de organizarlos dejando al margen las potencialidades de la SMBB por dos años hasta el momento cumbre que se presentan trabajos excepcionales que después del congreso se diluyen en un mundo de revistas científicas, pero que no logran impactar lo que mas queremos que es recuperar este país con una industria moderna que de empleos y demande cada vez mas científicos que sigan trabajando por hacer mas justo este país.

Lo que quiero proponer a la SMBB en este evento que nos reúne cada dos años, es que se prepare para impulsar ella misma, sin atenerse a lo que sus miembros de manera personal e individual, ni a través de sus instituciones de educación e investigación, con la autoridad moral que la respalda, una política Nacional en Biotecnología, aquello que Rodolfo Quintero llamaba desde los años 80 el Plan Nacional de Biotecnología. Para ello deberíamos, no se si modificando estatutos, espero que no, formar comisiones permanentes que trabajen en las distintas áreas de aplicación de la Biotecnología; Agricultura, Alimentos, Farmacéutica y Medicina, Industrial, Medio Ambiente, Marina. Que todos los socios pertenezcan a una o dos de estas comisiones para definir las prioridades, darles forma y proponerlas para seguirlas, primero entre nosotros y publicarlas en nuestra revista, tenerlas en nuestro portal y proponerlas en nuestras instituciones de educación superior y de investigación.

Así, cada uno de nuestros miembros que fuera convocado como evaluador, dictaminador, asesor, tendría en mente hacia dónde dirigirse y lo maravilloso es que estaría coordinado con lo que la sociedad haría a todos niveles. Tendríamos que trabajar mucho en reuniones mensuales, bimestrales, simposios, congresos de especialidad para acordar con paciencia un plan de biotecnología en educación, formación de recursos humanos, investigación desarrollo. Apuntar a la innovación en biotecnología y sobre todo poder influir en todos los ámbitos CONACyT, Consejo Consultivo Ciencia, Foro Consultivo Científico y Tecnológico, Secretaría de Salud, COFEPRIS, Secretaría de Trabajo, SEMARNAT, SAGARPA, Secretaría de Hacienda, Academia Mexicana de Ciencias, Academia de Ingeniería y nuestras aliadas en el extranjero. También a la FAO, OMS, OPS, OEA para que las políticas y proyectos que aplican en México tengan más coherencia con las necesidades nacionales y menos con las ocurrencias de la política en turno.

La SMBB tiene todas las capacidades y por lo tanto la obligación de darle a nuestro país los elementos científicos y tecnológicos para que se desarrolle en las líneas de influencia de la biotecnología y la bioingeniería en donde hay una gran oportunidad de desarrollo.

¿Y los miembros de Honor? Necesitamos muchos para que animen, acompañen, y dirijan las comisiones de área.

Agradezco nuevamente el honor de esta distinción y el haberme permitido dirigirme a ustedes haciendo esta propuesta. Ustedes tienen la palabra.

Dr. Oscar Monroy Hermosillo

Investigador del Departamento de Biotecnología.
Universidad Autónoma Metropolitana, Iztapalapa.
San Rafael Atlixco No. 186, Col. Vicentina,
Delegación Iztapalapa, C. P. 09340, México, D.F.
oscar.monroy.hermosillo@gmail.com