



Tyler Prize

FOR ENVIRONMENTAL ACHIEVEMENT

Ganador del Premio Tyler, el ‘Nobel para el Medioambiente’, urge a los científicos a convertirse en guardianes del ambiente

Washington, D.C. (Mayo 3, 2017): En un tiempo en que los hechos y la lógica son desechados y el mundo natural está siendo destruido, los científicos no pueden seguir siendo sólo científicos; también deben esforzarse por ser guardianes del medioambiente.

Este es uno de los mayores retos que la ciencia ambiental enfrenta hoy, dice el ganador del Premio Tyler 2017, profesor José Sarukhán, quien dará la conferencia anual del Premio Tyler mañana, 4 de mayo, en Washington DC. El ecólogo mexicano estará en los Estados Unidos para aceptar el premio, el mayor reconocimiento mundial para logros medioambientales y que es referido con frecuencia como el ‘Nobel para el Medioambiente’.

El profesor Sarukhán es uno de los científicos e intelectuales públicos más reconocidos en toda América Latina, tras haber desarrollado una de las primeras comisiones gubernamentales en el mundo dedicada a entender y preservar la biodiversidad en México, su país de origen.

El profesor Sarukhán dice que hace buen tiempo que el mundo académico debería tener un acuerdo con el público, para que se puedan conocer las implicaciones de sus investigaciones.

“Pero ahora, sobre los científicos ambientales pesa una responsabilidad aún mayor: hacer que la gente vea que ignorar las leyes que gobiernan el mundo natural conlleva a un gran riesgo para los seres humanos”, dijo Sarukhán.

“Ni no hacemos esto, ignoramos la matriz de la naturaleza que es esencial para nuestro bienestar y el del resto de las especies con las que cohabitamos”.

“Inspirar a las personas a cambiar su forma de actuar y vivir; eso requiere un cierto tipo de personalidad. Es trabajo duro, pero si tienes la voluntad, entonces te urjo a que lo hagas”.

En esta conferencia del 44º Premio Tyler, la charla de Sarukhán será seguida de un panel con algunos de los principales científicos ambientales de los Estados Unidos; tales como Jane Lubchenco y Harold Mooney. El panel, *Translating Research Into Policy Action: How Can Environmental Science Move Forward Quickly?* (Traducir la Investigación en Política de Acción: ¿Cómo Puede la Ciencia Medioambiental Avanzar Rápidamente?), estará moderado por John Iadarola, anfitrión de la red de noticias políticas The Young Turks.

El propio Sarukhán es un modelo ejemplar de defensor y comunicador. Como ecólogo, ha sido publicado en reconocidas revistas y aceptado en las principales academias internacionales; pero siempre ha encontrado el tiempo para dar conferencias públicas gratuitas para ayudar a otros a entender el impacto que los humanos tenemos sobre el medioambiente.

Su rol como comunicador alcanzó un hito en su carrera cuando en 1992, después de haber cultivado una sólida amistad con el entonces presidente Carlos Salinas, Sarukhán logró convencerlo de fundar una comisión a nivel gubernamental dedicada totalmente a la

biodiversidad. En aquel momento, este modelo fue uno de los primeros de su tipo en el mundo; que luego fue reproducido en otros países. El modelo de Sarukhán, ahora llamado CONABIO, es hoy en día una poderosa comisión dentro del gobierno mexicano con un personal de 300 personas y un presupuesto operativo anual de 14 millones de dólares estadounidenses.

A continuación se muestra un avance del comunicado [de prensa](#), y aquí hay un paquete de prensa con fotos, un [video](#) (que puede incrustar en su sitio web) y hojas informativas.

Contacto de medios

Para entrevistar al Profesor José Sarukhán, Ganador del Premio Tyler 2017, por favor contacte a:

En Estados Unidos Bec Susan Gill, Directora de Medios, ReAgency Email:
bec@reagencylab.com