

Testimonios

La ciencia y la política deben encontrarse y dialogar para mejorar la gestión de los asuntos públicos. Presentamos entrevistas que recogen experiencias y reflexiones de diferentes ámbitos del quehacer científico y político.

Los videos correspondientes pueden ser consultados en las páginas web de DIÁLOGO POLÍTICO y del Programa Regional Partidos Políticos y Democracia en América Latina, en la *fanpage* de DIÁLOGO POLÍTICO y en nuestro canal de Youtube.

Las entrevistas fueron realizadas por
MANFRED STEFFEN Y AGUSTINA CARRIQUIRY,
con la asistencia de LISA MARIE KUPSCH,
ALEXA LENZ Y MARTINA STEFFEN



Es muy importante que haya conocimiento independiente que ayude a los gobiernos a pensar

¿Cómo podemos asegurar que las generaciones que vienen puedan disfrutar una América del Sur linda, y vivirla bien? No alcanza con una sola ciencia. No alcanza con ecólogos, economistas, científicos sociales; hay que combinarlo todo y hay que tratar de ver la imagen en grande. La resiliencia tiene dos lados: la capacidad de recuperarse de un choque y mantenerse, pero también puede ser algo malo. Hay maneras en que estamos haciendo determinadas cosas que queremos cambiar pero que son muy resilientes. Es muy difícil parar de fumar, por ejemplo; es una cosa muy resiliente. También en la sociedad hay cosas que queremos cambiar; queremos usar energía sustentable, y en ese sentido la resiliencia es el enemigo.

La ciencia es indispensable para la política. Es difícil tener conocimiento de todo, y no se puede depender solamente de los avisos de grandes corporaciones, porque ellos tienen un interés. Es muy importante que haya conocimiento independiente —*honest brokers*, como se los llama— que ayude a los gobiernos a pensar. Es un trabajo que tenemos que hacer juntos, porque los gobiernos tienen una visión muy práctica acerca de qué necesitan. Es un diálogo.



MARTEN SCHEFFER
Doctor. Director del South American Institute for Resilience and Sustainability Studies (SARAS). Profesor de la Universidad de Waneningen, Países Bajos.



SANDRA CABRERA
Secretaria de la Comisión de
Higiene y Medio Ambiente del
Municipio de Punta del Este,
Maldonado, Uruguay.

La ciencia tiene una importancia fundamental para quienes toman decisiones en la política

La ciencia tiene una importancia fundamental para quienes toman decisiones en la política porque nos va a dar las herramientas, el conocimiento como para tomar esas decisiones con sabiduría, para que nuestras decisiones puedan influir, por ejemplo, en cómo se va a seguir usando el suelo.

Los temas ambientales no son solo debates científicos o debates políticos

Hay que reflexionar sobre cómo nos relacionamos con nuestras comunidades, y cómo a través de la encíclica *Laudato Si* la Iglesia también se reivindica en un tema que es tremendamente relevante. Los temas ambientales no son solo debates científicos o debates políticos. También son debates a los que tienen que incorporarse los líderes espirituales. Esto tiene una raíz ética profunda, por lo tanto da una amalgama de visiones, y la encíclica, sin ingenuidad, ha sido lanzada en el año 2015, un año muy importante para los debates ambientales mundiales.



PABLO BADNIER
Biólogo marino. Magíster en Gestión y
Políticas Públicas de la Universidad de
Chile. Ministro de Medio Ambiente de
Chile.

Debe enfatizarse lo transversal, lo que articula



SALVADOR SCHELOTTO
Arquitecto. Director nacional de
Ordenamiento Territorial, Ministerio de
Vivienda, Ordenamiento Territorial y
Medio Ambiente, Uruguay

Es muy importante superar las visiones más especializadas, que son válidas. En las políticas ambientales debe enfatizarse lo transversal, lo que articula, los distintos cortes temáticos, especialidades, sectorialismos, porque el territorio y el paisaje son los escenarios donde se desarrollan todas esas dinámicas.

Ciencia y política es un terreno clásico de encuentros y desencuentros. Hay momentos de cooperación y fuerte articulación, y hay momentos de confrontación. Una de las áreas de conflicto son los recursos. El mundo académico demanda una gran cantidad de recursos, y no siempre el poder político puede disponer de esos recursos; o en muchos casos visualiza la importancia estratégica de otorgar esos recursos como un factor de estímulo al desarrollo de país. Otro punto de conflicto, más propio de la naturaleza humana, es entre el ser y el deber ser. El mundo académico plantea un deber ser, y quien tiene la gestión debe tomar decisiones todos los días, y muchas veces puede contradecir algunas visiones puristas.

Procesos políticos y económicos globales, a miles de kilómetros, terminan afectando nuestros ecosistemas



MARIANA MEERHOFF

Doctora en Ciencias. Miembro del Consejo Asesor del Instituto SARAS. Premio Nacional L'Oréal-Unesco 2011 «Por las mujeres en la ciencia»

Nuestro principal producto en el momento, que es la soja, es una especie modificada genéticamente. Es un resultado de avances científicos y tecnológicos, y también respondiendo a cambios políticos y económicos en otras regiones del mundo, como la apertura de mercados en China.

Vemos entonces cómo, por un lado, procesos políticos y económicos globales, a miles de kilómetros de nosotros, terminan afectando nuestros ecosistemas, así como nuestros ecosistemas terminan afectando nuestra salud; no solo nuestra economía, sino nuestra calidad de vida.

La ciencia tiene que valorar a los que hacen política y confiar, y viceversa

Los hacedores de políticas necesitan ciencia y conocimiento para poder actuar con la máxima certeza posible. Evidentemente hay cosas que todavía no las sabemos, pero hay análisis y gestión del riesgo. Necesitamos conocer y saber lo que pasa, y para eso la retroalimentación entre los hacedores de políticas con las comunidades científicas tiene que ser algo de todos los días. Conociendo y valorando.

La ciencia tiene que valorar a los que hacen política y confiar, y viceversa. Tiene que haber un vínculo fluido.



MARIANA HILL

Ingeniera agrónoma. Directora de la Dirección General de Recursos Naturales, Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, Uruguay.