

AMIN ASLAM KHAN, Malik (Paquistán)

Empleo actual y/o cargo/posición:

Asesor Sénior sobre Política del Clima para el PNUD (Pakistán)
Miembro del Grupo Asesor sobre Cambio Climático (Gobierno de Pakistán)
Director Ejecutivo de ENVORK (una organización de investigación y desarrollo)
Trabajo de consultoría/asesoramiento sobre cambio climático y formulación de políticas ambientales en varios países, incluyendo Turquía, Timor Oriental, Malawi y Uzbekistán

Experiencia en campos de interés para la UICN:

Durante los últimos 15 años, Malik Amin Aslam ha acumulado una rica y variada experiencia como investigador sobre políticas y como ejecutor de las mismas en el campo del medio ambiente. Ha estado expuesto de manera especial a los asuntos de conservación del medio ambiente en la medida en que sirvió como Ministro de Estado de Medio Ambiente de Pakistán (2004-2007) y como Miembro del Parlamento y Miembro del Comité Permanente del Medio Ambiente (2002-2007). Durante ese tiempo ha sido el arquitecto de una serie de políticas nacionales sobre el medio ambiente, incluyendo la estrategia del MDL, la Política Nacional del Medio Ambiente y la Política Nacional para los Bosques. Además, ha representado y presidido la Delegación de Paquistán en diversos foros, actuando incluso como Presidente del Grupo Negociador del G77/China. También, como Enviado Especial del Primer Ministro para el Medio Ambiente, ha participado en el proceso de reforma de la ONU "actuando como una".

Además, como investigador sobre políticas, Malik Amin Aslam ha estado activo en el campo de la definición de políticas sobre cambio climático, y recientemente trabajó como asesor sobre el mercado del cambio climático/carbono para varios países, incluyendo Turquía, Uzbekistán, Timor Oriental y Malawi. A través de los años, ha estado estrechamente asociado a la colaboración con la UICN en una serie de asuntos relativos a la conservación del medio ambiente como defensor y activista y también como implementador de políticas en el campo de la conservación.