



Carta de Sobral

Primera Conferencia Científica de la ILACCT

Ciudad de Sobral, Estado de Ceará, Brasil, 28-30 Agosto 2013.

EL VALOR DE LAS TIERRAS SECAS

Las zonas áridas, semiáridas y sub-húmedas secas de América Latina y el Caribe concentran buena parte de la pobreza y sufren al mismo tiempo una enorme presión sobre sus recursos naturales, incluyendo agua, suelo y biodiversidad. Las personas que las habitan son las más vulnerables a los efectos negativos de la variación y el cambio climático, y con menos posibilidades de afrontarlos.

En línea con la Estrategia Decenal de la UNCCD 2008-2018, se estableció la ILACCT (Iniciativa Latinoamericana y Caribeña de Ciencia y Tecnología para la implementación de la Convención de Naciones Unidas de Lucha Contra Desertificación y Sequía, UNCCD) en 2008, que tiene como propósito posibilitar y fortalecer los procesos participativos que facilitan las actividades de ciencia y tecnología en la región.

Siguiendo las recomendaciones hechas durante las Conferencias de ICID celebradas en Fortaleza y Mendoza, varias instituciones de la región organizaron la Primera Conferencia Científica de la Iniciativa Latinoamericana y Caribeña de Ciencia y Tecnología (ILACCT), que se celebró en la Ciudad de Sobral, Estado de Ceará, Brasil, los días 28, 29 y 30 de agosto de 2013.

Esta Conferencia reunió a más de 400 participantes provenientes de 15 países, incluidos científicos y académicos, técnicos gubernamentales, representantes del sector privado y organismos internacionales y de cooperación, así como miembros de organizaciones no gubernamentales y de la sociedad civil. Durante las sesiones de la Conferencia se intercambió conocimiento y lecciones de las últimas dos décadas acerca de sustentabilidad y el desarrollo en las tierras secas del mundo y especialmente en América Latina y el Caribe.



Los países e instituciones de la región han realizado avances significativos en el conocimiento científico y técnico en la lucha contra desertificación y sequía, sin embargo, los desafíos para reducir efectivamente la pobreza y lograr un manejo sustentable de las tierras secas siguen presentes, lo que compromete la capacidad de los países para lograr los Objetivos de Desarrollo Sustentable (ODS).

La Primera Conferencia Científica de la ILACCT refleja el esfuerzo de la región de América Latina y el Caribe por intercambiar conocimiento científico y técnico en la región, conocer otras experiencias del mundo, así como consolidar y ratificar la voluntad de avanzar en la construcción de una interfaz entre ciencia y política, y la búsqueda de conocimiento científico y técnico suficiente para la toma de decisiones informadas por parte de los responsables del diseño e implementación de políticas.

Durante los debates celebrados se abordó la necesidad de disponer del mejor procedimiento para el asesoramiento científico interdisciplinar e internacional propuesto por el AGSA para apoyar el proceso de la UNCCD, en particular el apoyo a la consolidación de los centros regionales de ciencia y tecnología, donde la ILACCT aspira a tener un rol significativo.

Los participantes apoyaron decididamente el Programa AridasLAC como un instrumento clave para el desarrollo de redes científicas regionales, subregionales y nacionales, así como un eje articulador de la movilización de recursos para la investigación científica y técnica en la región y la producción de conocimiento científico de referencia, la formación de capacidades y el análisis de políticas para el combate a la desertificación y sequía.

Los participantes abordaron los problemas ambientales, económicos, culturales y sociales derivados de la desertificación, reconociendo también que las tierras secas presentan oportunidades para el desarrollo sustentable. Ellas requieren gran prioridad de los gobiernos nacionales y regionales, de las organizaciones internacionales y del sector privado. Estas oportunidades van desde aprender a convivir con las tierras secas hasta su transformación.

Los participantes enfatizan la necesidad de profundizar en los temas de: desertificación, ciencia y política; impactos económicos de la desertificación; impactos del cambio climático en la desertificación; meteorología y previsión climática en tierras secas; delimitación de las áreas afectadas y cartografía de la desertificación; determinantes sociales de la salud en el semiárido; experiencias exitosas de convivencia en las tierras secas; recursos hídricos en tierras secas; género y desertificación; y redes científicas para el combate a la desertificación. Además, consideraron especialmente importante el fortalecimiento de las redes y programas existentes para la preparación del Atlas de Desertificación de América Latina y Caribe.



Los participantes reafirman la necesidad de fortalecer los mecanismos de integración, negociación, coordinación, intercambio de información y cooperación horizontal a nivel global, nacional, regional, provincial y local, por ejemplo los marcos institucionales existentes tales como UNASUR, MERCOSUR, CARICOM.

Los participantes de la conferencia expresaron su apoyo a la preparación regional para contribuir a la 3ª Conferencia Científica de la UNCCD.

Los participantes de la Conferencia ven con beneplácito la propuesta de una representante de la región de América Latina y el Caribe al frente de la Secretaría de la UNCCD.

Los participantes agradecen a las autoridades y el pueblo de la ciudad de Sobral y del Gobierno del Estado de Ceará y al Gobierno Federal de Brasil por la organización y realización de esta Conferencia y por el cálido recibimiento.

Ciudad de Sobral, 30 de agosto de 2013.

