





Universidad de Costa Rica Vicerrectoría de Investigación Centro de Investigaciones Geofísica Taller UCREA - PICSC

Tel.: +506 2511-5096

Fax: +506 2234-2703

E-mail: cigefi@ucr.ac.cr

Declaración de participantes del Taller UCREA-PICSC

25-29 sept, 2017

En el marco del Taller UCREA, como parte del Programa Integral del Corredor Seco Centroamericano (PICSC) celebrado en las provincias San José y Guanacaste en Costa Rica del 25 al 29 de septiembre de 2017, representantes de Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica e Israel, conscientes de la necesidad, responsabilidad y urgencia de tomar acciones ante los efectos adversos del cambio climático en la región del Corredor Seco Centroamericano, expresamos que:

Se tienen varios análisis y estudios científicos que indican que el Corredor Seco Centroamericano es una de las áreas más vulnerables al cambio climático debido a su contexto socio-económico y biofísico. Los efectos de eventos extremos como sequías e inundaciones afectan especialmente a las poblaciones con altos niveles de pobreza, ocasionando pérdidas en las actividades productivas (agricultura, ganadería y pesca) y medios de vida, generando desarrollo desigual en los distintos niveles territoriales.

A pesar de que ya existen distintas acciones y proyectos en las áreas del Corredor Seco de cada uno de los países de la región, creemos que es necesario unir esfuerzos a nivel regional tomando en cuenta las similitudes y continuidades de nuestros territorios. Visualizamos el área como una unidad de trabajo, considerado como un solo territorio percibido desde las distintas dimensiones del desarrollo: económico, ambiental, social, político-institucional, cultural.

En ese sentido, definimos y coincidimos en que el objetivo principal del Proyecto es establecer los recursos esenciales para mejorar la calidad de vida de las comunidades en la región. Nuestra investigación será multidisciplinaria, incluyendo a científicos naturales y sociales porque no es posible separar los temas para lograr un desarrollo integral.

Consientes que no es posible abarcar todo el territorio, se identificarán espacios representativos relativamente homogéneos, pero diferentes en relación a su problemática de desarrollo dentro del CSC.







Universidad de Costa Rica Vicerrectoría de Investigación Centro de Investigaciones Geofísica Taller UCREA - PICSC

Tel.: +506 2511-5096

Fax: +506 2234-2703

E-mail: cigefi@ucr.ac.cr

Para lograrlo, se realizará investigación en 3 niveles espaciales:

- Macro, que abarca toda la región del CSC y para lo cual se están elaborando índices naturales y humanos.
- Meso, como partes integrales de unidades física (cuencas o microcuencas) o política-administrativa (municipios o cantones); y
- Micro, a nivel de comunidad, pueblo o grupo de pueblos.

Esperamos identificar las necesidades básicas de las personas, priorizando a las más vulnerables, pero también tomando en cuenta las necesidades de los países, fomentando las alianzas estratégicas entre los distintos sectores (público, privado, sociedad civil y academia) con la finalidad de coordinar y fortalecer los esfuerzos.

Aprendiendo de la experiencia de otros países como Israel, que ha desarrollado tecnología e innovación en la gestión eficiente de los escasos recursos naturales que poseen, especialmente agua y suelo, bajo escenarios de alto nivel de aridez. Conocimientos que pueden ser replicados en los países centroamericanos, a través del diálogo de saberes, basados en un espíritu de amistad, solidaridad y acción colectiva.

Es de suma importancia recalcar la necesidad de integración académica regional, para lo cual reiteramos nuestro apoyo en las estrategias y propuestas de desarrollo integral sostenible, basadas en medidas fundamentadas en la ciencia e investigación.

Agradecemos a todas las personas vinculadas en el Taller UCREA, desde los organizadores hasta las personas que nos recibieron en los sitios de visita, y felicitamos la presente iniciativa de colaboración Israel-Centroamérica para fortalecer el desarrollo sostenible y adaptación al cambio climático.