

Volviendo a cómo empezó todo...

La idea vinculada al proyecto RSC surgió por primera vez durante la ejecución del proyecto INTERREG IIIC "Greening Regional Development Programmes (GRDP)", que se desarrolló entre julio de 2004 y octubre de 2007. El proyecto GRDP destacó:

- El intercambio de experiencias y ejemplos de buenas prácticas en relación con la integración de la sostenibilidad ambiental en los programas de desarrollo regional.
- El desarrollo de una metodología para llevar a cabo este trabajo.
- La participación de 17 socios, así como más de 20 organizaciones.

En 2007, siete de los socios del GRDP expresaron su interés por continuar con la fructífera cooperación.

Como el cambio climático es una cuestión prioritaria para las regiones, decidieron crear un partenariado para promover el avance hacia una economía baja en carbono, a fin de garantizar el bienestar económico, social y medioambiental. La propuesta fue aceptada y se aprobó un presupuesto total de 2,099,980.64 euros. Las actividades del proyecto se presentaron en una reunión inicial celebrada en el centro de conferencias del REC, en diciembre de 2008.

Signpost

Crisis y Oportunidad: Cómo pueden las regiones responder al cambio climático.

Cuando se empezó a trabajar en este boletín, el poderoso Danubio inundó el hermoso jardín del REC, convirtiéndolo en un lago. Mientras convertía nuestro lugar de trabajo en un ambiente veneciano, las inundaciones son un poderoso recordatorio de nuestra vulnerabilidad y de la fuerza destructiva de la naturaleza. Los científicos dan evidencias de que nuestro clima está cambiando más rápido de lo esperado. Recientes desastres naturales, han sido asociados al cambio climático: fenómenos climáticos extremos están causando hambre y falta de vivienda, hundiendo a millones de personas en desastres humanitarios. Pero la naturaleza no es la causa principal: la culpa es de las empresas, gobiernos e individuos cuya producción insostenible y sus prácticas de consumo, dan como resultado altos niveles de emisiones de gases de efecto invernadero. El problema se agrava por la falta de acción rápida para lograr un cambio significativo.



INUNDADO: El jardín del REC temporalmente transformado en un lago navegable.

El símbolo chino de "crisis" está compuesto de dos elementos: "peligro" y "momento crucial". En el discurso del cambio climático, el momento crucial, o la oportunidad, reside en el potencial de innovación ecológica e industrias verdes para la creación de empleo e impulsar la transformación económica. También se refiere a la posibilidad de alterar las perjudiciales e insostenibles pautas de producción y consumo. Análisis científicos y políticos apoyan un cambio de dirección y las inversiones necesarias lo antes posible. Uno de los estudios más influyentes de los últimos años, el Informe Stern sobre la Economía del Cambio Climático (2006), estudia el tema desde una perspectiva de costo-beneficio, y concluye que los beneficios de la acción temprana y decisiva, supera los costos con creces. El informe también pone atención en los complejos retos políticos implicados en la gestión de la transición a una economía baja en carbono y para garantizar que las sociedades sean capaces de adaptarse.

Una fuerte autonomía y una independencia política implican que las regiones europeas están bien situadas para trabajar a favor de un crecimiento económico sostenible, a través de políticas, estrategias y otras medidas concretas. Otorgar a las regiones recursos metodológicos para avanzar hacia economías de bajo carbono es un elemento clave del proyecto RSC. Cofinanciado por el programa INTERREG IVC, el partenariado RSC reúne a las regiones de diferente nivel de preparación para hacer frente al cambio climático. Reconociendo la necesidad de un enfoque de colaboración, los socios están preparados para aprender unos de otros, intercambiando experiencias y compartiendo los resultados de sus esfuerzos durante los 3 años del proyecto. Este primer boletín ofrece una instantánea de nuestros esfuerzos desde el inicio del proyecto.

Venelina Varbova, Coordinadora del proyecto RSC.



Evaluación básica para la identificación de las características de una región climáticamente fiable.

El proyecto RSC apoya a las regiones en sus esfuerzos para afrontar el reto del cambio climático mediante la investigación, captura e intercambio de enfoques, buenas prácticas y herramientas para el desarrollo de economías sostenibles de bajo carbono.

El primer paso en la cooperación de los socios será generar una visión general de la situación de partida de las regiones. Basándose en los resultados del estudio, se diseñarán un conjunto de criterios e indicadores, que muestren la dirección en la que las regiones deben moverse con el fin de crear regiones climáticamente fiables. Un análisis macroeconómico se llevará a cabo en tres regiones socias, para explorar el modo en que las regiones puedan alcanzar una posición climática ideal y resistente.

Basándose en un cuestionario, el equipo del proyecto comenzó a recopilar información de todos los socios sobre datos básicos de energía, a buscar un enfoque para integrar las cuestiones del cambio climático en programas de desarrollo regional, introducirlo en las estrategias y medidas de adaptación regional.

Durante la recopilación de datos, se hizo evidente la falta de disponibilidad de información comparable y fiable sobre el perfil general de energía de su región, en la mayoría de los socios. Si bien esta falta de conocimiento sobre la energía regional, y la ausencia de consideraciones sobre el cambio climático en la planificación regional, destacó la importancia del proyecto, esto también significó que algunos socios deberían hacer enormes esfuerzos para proporcionar los datos adecuados para el análisis.

Los resultados y conclusiones del análisis se presentarán en septiembre, durante la próxima reunión.

El objetivo del informe de referencia es crear perfiles de carbono de las regiones participantes, mediante la presentación de aquellos aspectos económicos, políticos y la dinámica social y política que tienen el mayor impacto en el "rendimiento" del carbón de la región. El informe analizará las cuestiones más importantes del clima, tales como las emisiones de gases de efecto invernadero, el consumo de energía, las fuentes renovables de energía, el marco político, la capacidad institucional, la sensibilización social y política y la disposición, y los instrumentos financieros. Así como con el trabajo de referencia se pretende alimentar las posteriores actividades del proyecto y los resultados, con el informe de evaluación se establecerán buenas prácticas para una posterior investigación.



SOCIOS POR EL CAMBIO: (Siguiendo las agujas del reloj, desde arriba a la izquierda) Reunión de apertura del proyecto en el REC, la costa de Cornualles, la agricultura en Le Marche, aves de Bulgaria; estuario Fal de Cornualles; conversaciones en la reunión de apertura; turbinas eólicas de De-la-boble, paneles solares en Liguria y Cornwall.

"La región de La Rioja se esfuerza por reducir sus emisiones de carbono, y para ello ha desarrollado un plan de mitigación de emisiones de carbono y políticas conexas, incluyendo una Estrategia Regional contra el Cambio Climático (2007-2013). La región está ansiosa de trabajar con otras regiones de Europa para aprender cómo se están trabajando estos temas en otros lugares y así compartir experiencias, ideas y desarrollar nuevos métodos."





¿Qué hay detrás del proyecto Regiones por el Cambio Sostenible?

Regiones por el Cambio Sostenible (RSC) es un partenariado de 3 años de duración, formado por 12 organizaciones de Austria, Bulgaria, Hungría, Italia, Polonia, Malta, España y el Reino Unido. A través del trabajo en red y la cooperación, el partenariado servirá como modelo para otras regiones, promoviendo un cambio hacia economías amigables con el clima de Europa.

¿Cuáles son los objetivos del proyecto RSC?

El objetivo general es desarrollar el potencial de las regiones para estimular la mitigación y adaptación al cambio climático y promover el desarrollo socioeconómico sostenible. El proyecto ayudará a las regiones a lograr este objetivo, mediante el análisis de las actuales prácticas regionales y proporcionando herramientas innovadoras y de orientación para combatir el cambio climático a nivel regional. La capacidad de las autoridades regionales se construirá a través del intercambio de buenas prácticas y experiencias sobre los riesgos del cambio climático y opciones para adaptarse y mitigarlos.

¿Cuáles son los resultados esperados del proyecto de RSC?

El proyecto RSC promoverá la integración de las cuestiones del cambio climático en las políticas regionales con los siguientes resultados principales:

- Informe de referencia sobre la situación de las regiones asociadas.
- Informe sobre criterios e indicadores para las regiones de baja emisión de carbono.
- Análisis macroeconómico de tres

regiones participantes, que identifique los cambios estructurales necesarios para alcanzar la condición de baja emisión de carbono.

- Un SEA / documento de evaluación de la sostenibilidad de debate sobre la integración del cambio climático en el análisis.
- Seminarios de capacitación.
- Guía metodológica sobre la integración del cambio climático en programas de desarrollo regional.

SOBRE LAS REGIONES

Las regiones estudiadas son diversas en términos de población, tamaño y economía. Con mucho, la más grande es Piemonte, Italia, con una población aproximada de 4 millones de habitantes. Varias regiones tienen una población de entre 1,5 y 3 millones de habitantes- Baja Silesia (Polonia), Hungría Central y el Norte de Great Plain (Hungría), Bulgaria Suroccidental y las regiones de Italia (Liguria y Le Marche). Otras tienen poco más de 500,000 habitantes (Cornwall, Reino Unido) o incluso menos (Malta, La Rioja (España), y Burgenland (Austria)).

La mayoría de las regiones socias, tienen una economía orientada al sector servicios en lugar de grandes zonas urbanas nacionales o centros económicos. Excepciones notables son Hungría Central y Bulgaria Suroccidental, aunque éstas son las regiones capitales de centro, reconocidas por los socios a nivel nacional.



“Como la economía de una pequeña isla, Malta es muy vulnerable a los efectos del cambio climático. Como miembro de la Unión Europea y deficitario de acuerdos internacionales sobre el clima, Malta también tiene importantes compromisos para reducir las emisiones de Gases de Efecto Invernadero. Mi agencia tiene gran interés en garantizar que Malta siga siendo resistente a los efectos del cambio climático y cumpla sus compromisos internacionales. Hemos trabajado muy bien con nuestros socios en el anterior proyecto GRDP, y por esta razón nos hemos unido a la iniciativa del proyecto RSC, que pretende, en el marco de la fortaleza de una asociación bien establecida, avanzar en los objetivos del cambio climático dentro de una amplia agenda regional.”

Mr. Martin Seychell
Director de Protección Ambiental
Autoridad de Planificación Ambiental de Malta.

Glosario

Adaptación – el ajuste de los sistemas ecológicos, sociales y económicos en respuesta a los impactos actuales o previstos del cambio climático y con el fin de moderar o compensar los posibles daños y aprovechar las oportunidades beneficiosas.

Mitigación – la intervención humana para reducir las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) y para mejorar los sumideros destinados a reducir los impactos del cambio climático.

Economía baja en carbono – características de bajo consumo energético, baja contaminación y bajas emisiones. El objetivo fundamental es lograr una alta eficiencia energética, el uso de energías limpias y renovables y alcanzar a través de la innovación tecnológica un PIB verde.

Región Baja en Carbono (LCR) – región con emisiones de gases de efecto invernadero mínimas como resultado de la integración de todos los aspectos de la economía en torno a tecnologías y prácticas con bajas emisiones. Las regiones bajas en carbono, incluyen comunidades, edificios, transporte y tecnologías que usan o generan las energías y los materiales de manera eficiente, y que usan o reciclan sus residuos, a fin de reducir al mínimo las emisiones de Gases de Efecto Invernadero.

www.rscproject.org

Contactos:
Venelina Varbova
vvarbova@rec.org

Dora Almassy
dalmassy@rec.org
(36-26) 504-000

Para suscribirse al boletín, por favor, envíe un mensaje a:
info@rscproject.org

Para mejorar el impacto del proyecto y hacer uso de otros trabajos de este tipo, los socios del RSC estarán encantados de ponerse en contacto con otras iniciativas similares, regiones con buenas prácticas en este ámbito, así como empresas y / o organizaciones que lleven a cabo investigaciones sobre el tema.

Redactores: **Dora Almassy** • **Ellen Baltzar** • **Venelina Varbova**

Colaboradores: **Liguria region** • **Malta Environment and Planning Authority** • **La Rioja**

Diseño y composición: **Patricia Barna** • **Sylvia Magyar**

Corrección de textos: **Rachel Hideg**

Fotografías: **Andras Bene** • **RSC partners**

Editor: **The Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe**

© 2009 – Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe