

¿QUÉ HAY DETRAS DEL RSC?

RSC es una asociación de 12 organizaciones procedentes de ocho países de la UE. Los socios comparten una causa común: promover un cambio a nivel de la UE, para favorecer el desarrollo económico regional basado en una baja emisión de carbono. El proyecto RSC, de tres años de duración, se inició en octubre de 2008 y está cofinanciado por el programa europeo INTERREG IVC, que forma parte del Objetivo de Cooperación Territorial Europea de las políticas de los Fondos Estructurales para el período 2007-2013.

Desde el inicio del proyecto, la cooperación, a través de diversos grupos de trabajo, se ha centrado en cumplir el primero de los objetivos previstos en el proyecto RSC: la elaboración de un Informe de referencia. Además se ha comenzado a trabajar en:

- Desarrollar un conjunto de criterios e indicadores para regiones de bajo carbono;
- Realizar un análisis macroeconómico de tres regiones asociadas para identificar los cambios estructurales necesarios para lograr bajos niveles de carbono, e
- investigar la utilidad del uso de la evaluación ambiental estratégica para integrar los objetivos relativos al cambio climático y el bajo carbono en la planificación regional.

Signpost

Teatro, física cuantica y RSC

Durante mucho tiempo ha habido críticos que se han mostrado escépticos con los ciclos de proyectos europeos: proyectos caros en los que se invertían atención y recursos durante tres o cuatro años, para ser posteriormente olvidados en la lucha durante la siguiente ronda de financiación de la UE. El proyecto RSC puede evitar caer en este error, fundamentándose en la sólida base de su predecesor, Greening Regional Development Programmes (GRDP), aplicando su filosofía al desarrollo regional basado en el bajo carbono. El riesgo se cierne sobre el informe final del proyecto, que se presentará en 2011 a un teatro europeo, cuya audiencia puede que saliera hace tiempo a la carrera para estar en la fiesta del INTERREG VC. Espero que el RSC aprenda otra lección del GRDP: que el proceso de ejecución de proyectos es tan importante como el resultado final. Con frecuencia somos como actores entregados a la pre-aprobación de guiones de nuestro proyecto, como si "Todo el mundo fuera un escenario, y todos los hombres y mujeres actores", como si el público no importara hasta que se aplaudiera la escena final.

Como en una producción post moderna, debemos abrirnos paso a través de una cuarta pared imaginaria frente a nuestro escenario metafórico y comprometernos con nuestro público en cada escena.

Mientras tanto, el debate del bajo carbono avanza rápidamente, y el futuro de los programas regionales basados en criterios de crecimiento del PIB está en tela de juicio. Como en una buena obra, la imaginación y el lenguaje del RSC serán tan importantes como su resultado final, a la hora de participar en esos debates.

Puede ser una herejía para algunos, pero se sabe que el capítulo interregional de la iniciativa INTERREG está contaminado por las modas políticas. Tempranas y concisas presentaciones deben prevalecer sobre los demorados y densos tratados científicos. En una parodia del gato de Schrödinger, el RSC debe lograr el resultado deseado incluso antes de finalizarse el proyecto. RSC ha desarrollado ya el Índice Regional de Confianza del Clima, como un medio innovador de posicionamiento de las regiones en el espacio multidimensional de carbono. Hay que revivir el "evangélico" RSC, previsto en el diseño del proyecto, que supere esa cuarta pared y se comunique con otras regiones, con la UE y con quien quiera escuchar: las regiones son un socio vital en los esfuerzos europeos para lograr un desarrollo bajo en carbono, y RSC puede mostrar cómo, aun no habiéndose escrito la escena final.

Me voy del RSC en este primer acto para asumir nuevos retos, pero lo hago sabiendo que este proyecto tiene potencial suficiente para demostrar el papel fundamental que pueden jugar las regiones en el desarrollo de un crecimiento sostenible en Europa.

Brian Shipman

Las opiniones expresadas en esta editorial representan las opiniones del autor y no los del RSC.



BRIAN SHIPMAN: Cornwall Council — RSC Gestor del proyecto hasta finales de octubre de 2009



En cofinanciación con el Fondo Regional de Fomento Europeo



Hecho posible por el Programa INTERREG IVC

Primer resultado del proyecto: El Índice Regional de Confianza Climático.

¿Qué seguridad tienen las regiones europeas para hacer frente a un cambio climático? ¿Son capaces de reducir sus emisiones de carbono manteniendo un crecimiento económico sostenible? ¿Cómo pueden compararse las regiones entre sí y con un promedio de puntos de referencia europeos? ¿Cuáles son los desafíos que se deben superar?

El Índice Regional de Confianza Climático (RCCI), desarrollado por los socios del RSC es una herramienta innovadora que permite a las regiones responder a estas preguntas, evaluando las regiones en siete aspectos fundamentales:

1. **Emisión de gases de efecto invernadero (GEI):** Evalúa las emisiones de GEI per cápita y la intensidad de GEI (emisiones de GEI respecto al PIB).
2. **Consumo de energía:** Evalúa el consumo de energía final (FEC) per cápita y la intensidad energética (consumo de energía respecto al PIB).
3. **Energías renovables:** en términos de producción y consumo de energía.
4. **Marco Político:** Políticas y planificación relativos al cambio climático.
5. **Capacidad institucional:** Eficacia de las autoridades regionales en la gestión del cambio climático.
6. **Aspectos socio-políticos:** la conciencia y la disposición de la población y los grupos de interés clave en relación con el cambio climático.
7. **Instrumentos financieros:** Para la financiación de las medidas relacionadas con el cambio climático.

El índice combina la evaluación objetiva y subjetiva de datos frente a los promedios de la UE, permitiendo a las regiones conocer mejor cómo actúan los demás. Como otros indicadores compuestos, el RCCI no es una herramienta científica definitiva, pero ayuda a las regiones a evaluar de forma crítica su capacidad para hacer frente al cambio climático. Las regiones completaron un cuestionario sobre su producción y consumo de energía, emisiones de GEI, políticas, instituciones y otros factores relacionados, y las respuestas se evaluaron. Sus conclusiones, junto con un análisis detallado, se recogen en el Informe de referencia del RSC. Un resumen ejecutivo de los resultados del informe estará disponible en la Web del proyecto (www.rscproject.org) a finales de enero de 2010.



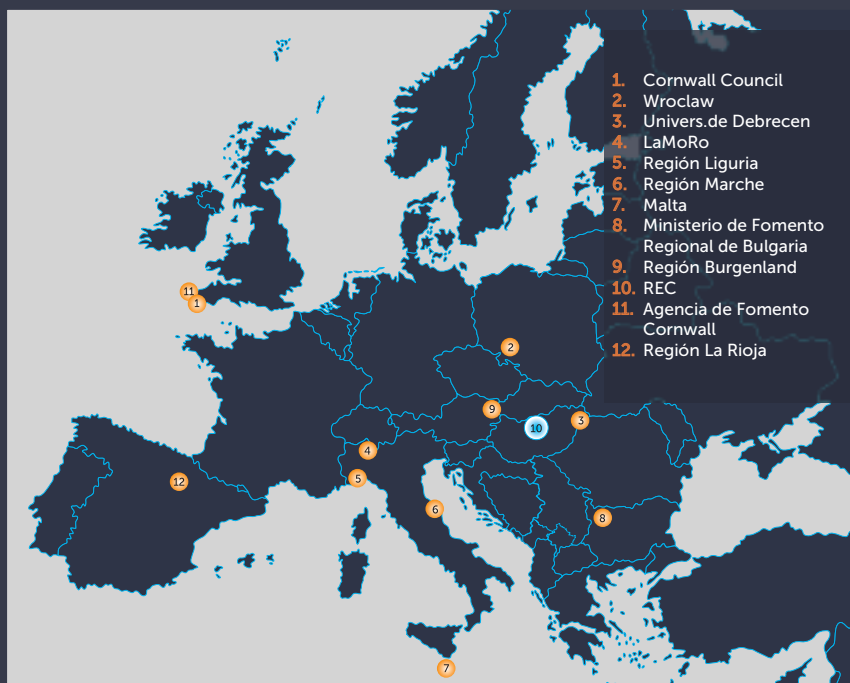
FOTOGRAFÍAS DE LAS REGIONES ASOCIADAS:
(En el sentido de las agujas del reloj desde la esquina superior izquierda) Malta; Hungría Central; Cornwall (Reino Unido); la Rioja; tercer comité de coordinación en Sofía (Bulgaria)

"En la región de Marche se están ejecutando varios proyectos de eficiencia energética y energías renovables y se trabaja en el documento final de un plan que garantice la coherencia de las acciones de mitigación y adaptación. La participación en el proyecto RSC permite a la Región de Marche compartir experiencias, mejorar el conocimiento sobre los impactos regionales y locales y trabajar hacia un futuro de bajo carbono".

Silvia Catalino
Departamento de Medio Ambiente
y Paisaje Región de Marche (Italia)

La lucha contra el cambio climático es una necesidad vital y una oportunidad de desarrollo económico para cambiar el estilo de vida. El proyecto RSC es una iniciativa importante de intercambio de experiencias y conocimientos prácticos con otros países y regiones para alcanzar metas comunes de desarrollo sostenible.

Christian Ballaro
Departamento de Medio Ambiente
Región del Piemonte





El cambio climático en Liguria

Según el informe sobre el cambio climático global y su impacto a nivel nacional, publicado en septiembre de 2009 por el Instituto de Ciencias del Clima y la Atmósfera del Consejo Nacional de Investigación (ISAC-CNR), los efectos del cambio climático son evidentes en Italia y en general, en toda la región mediterránea (tropicalización, fenómenos meteorológicos poco frecuentes y extremos, y aumento de las sequías en verano).

Situada en la costa occidental del norte de Italia, Liguria es especialmente vulnerable

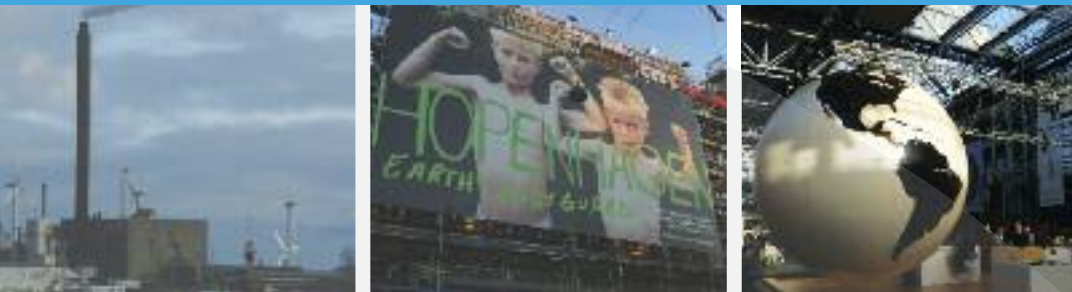
al cambio climático. El informe ISAC-CNR estima un aumento de cerca de 1° C en la temperatura media de los últimos 50 años en el noroeste de Italia. En la región Alpina se observa una reducción importante de los glaciares, a causa del aumento de temperaturas en verano y la disminución de la nieve en invierno. En la cuenca mediterránea, los datos actuales indican un aumento anual de cerca de 1,3 mm en el nivel medio del mar, mientras que los modelos prevén un aumento de temperatura y una disminución en el caudal de los ríos.

Quince ciudades de Liguria han firmado el Pacto de Alcaldes, en cuyo marco Liguria acogerá la conferencia internacional "Energía y Atmósfera de la Unión Europea: Estrategias e instrumentos para el Apoyo de organismos públicos y privados en Liguria" (16.12.2009). Los participantes discutirán cómo aumentar la participación de organismos locales con el fin de alcanzar el 20-20-20. En la conferencia, la Autoridad Regional de Liguria, socio del RSC, presentará las actividades y resultados del proyecto inicial.

Matteo Graziani

¿DÓNDE ESTUVO RSC ESTE OTOÑO?

6 de octubre 2009	"Días abiertos", Semana Europea de las Regiones y Ciudades, Bruselas, Bélgica. Jornada sobre las respuestas regionales al cambio climático, organizado por las regiones de Italia Central.
20 de octubre 2009	Conferencia sobre las oportunidades para el cambio climático y las medidas de eficiencia energética en una crisis económica: catalizando una recuperación de lo verde. Centro para el cambio climático y la política energética sostenible, Budapest, Hungría.
21 de octubre 2009	Taller internacional "El cambio climático en los países de Europa Suroriental IV: Estrategias de adaptación para la economía y la sociedad", Zagreb, Croacia.
11 de noviembre 2009	Segundo encuentro del panel de consulta de la Convención de Río, Sofía, Bulgaria.
25 de noviembre 2009	Sesión plenaria de la Red Europea de Autoridades Ambientales, Bruselas, Bélgica.
27 de noviembre 2009	Segunda conferencia sobre medio ambiente urbano, Debrecen, Hungría.
16 de diciembre 2009	Pacto de alcaldes, conferencia sobre energía y atmósfera de la Unión Europea: Estrategias e instrumentos para apoyar a los organismos públicos y privados en Liguria, Génova, Italia.



ASPECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO: fotos de Copenhague y de otros 15 lugares de COP

¿Buena cumbre? ¿Mala cumbre? ¡No importa!

La diplomacia internacional supera en dinamismo al cambio climático.

Ante la cumbre de Copenhague, los argumentos se acaloran y las expectativas fluctúan. Se espera que los 194 participantes en la Convención General de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y los 184 firmantes del Protocolo de Kyoto lleguen a un acuerdo sobre los compromisos, metas y acciones a largo plazo para combatir el cambio climático.

Eventos climáticos alternativos reunirán a cientos de ONGs y miles de manifestantes dispuestos a expresar su frustración por "la desidia política" o "la voracidad capitalista"; mientras, el mercado del carbono reacciona dolorosamente a la incertidumbre sobre la futura demanda de créditos de carbono. La UE espera que cualquier acuerdo que se tome, sea jurídicamente vinculante y de larga a objetivos ambiciosos.

Mientras tanto, tras los escenarios se realiza un importante trabajo. Muchas regiones europeas se han dado cuenta de que el problema va mucho más allá de lo político convencional. Se necesitan respuestas también desde la base.

RSC se propone cambiar la manera en que las regiones se enfrentan al cambio climático. El Índice Regional de Confianza del Clima (RCCI) tiene potencial para ayudar a las regiones a visualizar su comportamiento climático. Puede también alimentar el debate sobre la medición de los progresos de las políticas de la UE más allá de indicadores macroeconómicos tradicionales como el PIB.

Los socios también trabajan para mejorar la integración del clima en las evaluaciones ambientales estratégicas. "Cualquiera sea el resultado de la COP, el proyecto proseguirá su positivo enfoque del problema."

Sergei Golovkin

Poniendo la política de cohesión a prueba del clima

Más de un tercio del presupuesto total de la UE para el periodo 2007-2013 se canaliza a las regiones europeas bajo la Política de Cohesión. Estos fondos representan el grueso del apoyo en infraestructura de la UE. En muchos casos, estas inversiones, especialmente en los nuevos Estados miembros, se asignan a infraestructuras que emiten mucho carbono y contribuyen al aumento de GEI. Sin embargo, estos fondos tienen la capacidad de catalizar la transición hacia un futuro de baja emisión de carbono a través de inversiones en energía renovable y eficiencia energética.

El REC y la Red Europea de Autoridades Ambientales, han elaborado un informe que tiene por objetivo fomentar la integración del cambio climático en los Fondos Estructurales y de Cohesión para reducir la intensidad de carbono

de los programas operativos y proyectos. Transcurrida la mitad del actual periodo de programación, el informe brinda información puntual sobre cómo mejorar el clima de cordialidad de los fondos restantes y sugiere vías para dar forma a una futura política de cohesión a prueba del clima. En él se resumen las experiencias de los Estados miembros y medios para poner a prueba del clima los fondos de la política de cohesión. El informe ofrece recomendaciones a todos los niveles de ejecución, desde la planificación y programación estratégica hasta la gestión del ciclo de proyectos y evaluación ex-post, y puede ser un apoyo y fuente de inspiración para las autoridades de gestión en la planificación y ejecución.

Ellen Baltzar

Glosario

Clima de Confianza:

Término acuñado por el RSC para referirse al objetivo de fomentar la seguridad de las regiones en su capacidad para manejar los riesgos e impactos del cambio climático y beneficiarse de las oportunidades de una economía baja en carbono.

COP-15: Conferencia sobre el Cambio Climático de la ONU celebrada en Copenhague del 7 al 18 de diciembre de 2009. La conferencia incluye la 15ª Conferencia de las Partes (COP 15) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y la 5ª Reunión de las Partes (CdP / RdP 5) del Protocolo de Kyoto. Según lo acordado en Bali, debe acordarse un marco para mitigar el cambio climático después de 2012.

Política de cohesión:

Instrumento de integración económica establecido por la UE para sus Estados miembros con renta per cápita bruta inferior al 90% de la media de la UE para reducir las disparidades sociales y económicas en comparación con las regiones más prósperas.

¿Quiere conocer más sobre el proyecto? Visite nuestra Web: 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 aumentar el impacto del proyecto y conocer otras iniciativas relacionadas con el proyecto los socios del RSC estarían encantados de ponerse en contacto con otras iniciativas similares públicas o privadas desarrolladas en distintas regiones para compartir experiencias en la materia.

Redactores: **Dora Almassy • Ellen Baltzar • Venelina Varbova • Brian Shipman • Sergei Golovkin • Matteo Graziani**

Colaboradores: **Región de Liguria • Región de Piedmont • Región de Marche**

Diseño: **Patricia Barna • Sylvia Magyar**

Redactor de estilo: **Rachel Hideg**

Fotos: **Venelina Varbova • Socios de RSC**

Traducción: **Judit Karácsonyi y Tünde Szabó • Centro de gestión y política ambiental de la Universidad de Debrecen**

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

© 2010 – Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe