

UN Home Multimedia Radio Photo News Centre **Webcast**

 **UN WEBCAST**
The United Nations Web TV

Subscribe to UN Webcast

Search UN Videos

Live Now Meetings & Events Media News & Features Topics & Issues

YouTube Facebook Twitter RSS

Institutional framework for sustainable development - High-level r... 

RELATED VIDEOS

- 21 Jun 2012 02:48:07 Institutional framework for sustainable development... English
- 20 Jun 2012 03:08:17 Sustainable development goals - High-level round L... Original
- 20 Jun 2012 03:09:06 Sustainable development goals - High-level round L... English
- 22 Jun 2012 02:56:37 Financial resources, technological capacity... English

IN FOCUS 24 Sep 2012 00:01:52
 It's Your General Assembly 2012 English

Institutional framework for sustainable development - High-level round table, Rio+20
21 Jun 2012 - Looking at the way forward in implementing the expected outcomes of the Conference. ...Read More
United Nations Conference on Sustainable Development (UNCSD), Rio+20

Original Tweet 0 Like 0

Institutional Framework for sustainable development.

High Level Round Table Rio+20, 21 June 2012

<https://webtv.un.org/en/asset/k11/k11bktyzt6>

(discurso en minuto 1:37:50 y agradecimientos del Co-Chair en minuto 2:45:10).

Representante del Major Group *Farmers*, Antonio García Allut

“Buenas tardes. Estar hoy aquí me hace sentir el peso de más de doscientos millones de pescadores artesanales, de pequeña escala, que viven en el mundo y dependen de los ecosistemas acuáticos -de mares, de ríos...- para su supervivencia.

La pesca artesanal contribuye a la alimentación de más de 1.500 millones de personas en el planeta, incorpora a la mujer al trabajo, genera empleo, fija población al territorio, tiene muy poco impacto en el ecosistema, tiene bajas emisiones de CO2 y redistribuye los recursos pesqueros de forma más equitativa.

La pesca artesanal reduce la pobreza y contribuye a la sostenibilidad social, económica y ambiental en mayor medida que los sistemas productivos más industrializados. Esta es una verdadera economía verde, pero muy desatendida. Ahora los ecosistemas marinos, fluviales, de los que dependen los pescadores artesanales, se encuentran seriamente amenazados por la sobreexplotación de los recursos, sobre todo por la acción de las flotas industriales, por la contaminación, etcétera. Una situación agravada por la falta de atención e intereses de los estados. Esta situación está aumentando la vulnerabilidad de los pescadores artesanales, incrementando la pobreza y la exclusión social.

La pesca artesanal, pese a ser sostenible, está perdiendo la batalla de la conservación de los ecosistemas, de los derechos de acceso a los recursos y de los derechos humanos. Por eso estamos al menos un poco contentos de que la declaración de la conferencia haya recogido en su párrafo 175 el reconocimiento a este sistema productivo sostenible. Sin embargo, nos preocupa la falta de compromiso firme que la regulación en la biodiversidad de alta mar. Esto también afecta de forma directa a los pescadores artesanales. En consecuencia, lamento que el párrafo 162 haya sido tan débil.

Para la conservación y sostenibilidad de nuestros mares, lagos y ríos, se requiere transitar hacia nuevos enfoques. Para evitar no la tragedia de los comunes, sino el drama de los comunes.

Los modelos de gestión centralizados y auxiliados por un sistema de fiscalización y control de las pesquerías se han mostrado fracasados.

Tenemos la convicción, y esta es nuestra experiencia, que estas lecciones aprendidas forman parte de la solución a la sostenibilidad del mar. Este nuevo enfoque propone la creación de **áreas marinas protegidas de interés pesquero cogestionadas**, siendo el eje central esta figura en la creación de espacios de diálogo entre estado y usuarios, es decir, entre estado y sociedad civil. En donde ambos comparten la responsabilidad, de la forma más paritaria posible, en la gestión sostenible de los recursos pesqueros.

Este enfoque se muestra exitoso sobre todo cuando los usuarios participan en su diseño. Es por lo tanto participativo, emplea un enfoque *bottom up*, de abajo hacia arriba; es mayoritariamente consensuado e integra el conocimiento tradicional y ecológico con el conocimiento científico. De esta manera el pescador deja de ser problema para el estado para ser un aliado, y viceversa.

Este modelo ya está funcionando con éxito en dos experiencias reales que se están celebrando en Galicia, España, desde el año 2007, y están en proceso en otros continentes, incluso en Latinoamérica.

Termino. Esta nueva gobernanza del mar es más eficiente porque instala en los usuarios una cultura de la corresponsabilidad hacia los recursos pesqueros. Estas experiencias funcionan a pequeña escala pero pueden ser ampliadas a nuevas dimensiones, a más escala, y permiten además incorporar a la sociedad civil en la toma de decisiones.

La sostenibilidad de los océanos y sus recursos pesqueros pasa necesariamente por involucrar a la sociedad civil en los espacios de toma de decisiones, sobre todo cuando los recursos que se gestionan son bienes comunes, es decir, que deberían dar lugar a la economía del bien común y no solo a una economía de la desigualdad, por muy verde que la pintemos. Muchas gracias.”