



OBSERVATORIO DE L.
SOSTENIBILIDAD
EN ESPAÑA (OSE)



Congreso Nacional del Medio Ambiente (Conama 2012)
Madrid del 26 al 30 de noviembre de 2012

Grupo de trabajo – Creando Red Rio+20

Luis M. Jiménez Herrero

Director Ejecutivo del Observatorio de la Sostenibilidad en España (OSE)



La Cumbre “Río+20”



- Refuerzo del concepto de **Economía Verde** , en el contexto del desarrollo sostenible y erradicación de la pobreza.
- Se abre un período de trabajo por y para alcanzar el **desarrollo sostenible**
- Reconocimiento del papel y contribución que la **comunidad científica y tecnológica** puede aportar, en el camino hacia el desarrollo sostenible.

- Hacer patente el compromiso permanente de las instituciones, organización y sociedad en general
- Asumir el reto político y social para impulsar la economía verde en un modelo de desarrollo más sostenible, que integre el área ambiental y social, y que genere empleo verde, para dar respuesta a la crisis sistémica y al cambio global.

- Creación de una **Comisión Especial sobre Economía Verde y Desarrollo Sostenible**, encargada de medir los avances del país y sirva de nexo entre:
Administración responsable / Agentes económicos /
Comunidad científico-técnica / Sociedad civil
- Establecimiento de un **Fondo Verde** para la creación de empleo verde y desarrollo y transferencia de nuevas tecnologías.
- Desarrollo de nuevos **Indicadores** que midan la riqueza más allá del PIB.

➤ Reforzar su capacidad como organismo técnico independiente para evaluar los procesos de sostenibilidad:

- ❖ Batería de Indicadores
- ❖ Modelos prospectivos

➤ Fortalecer su capacidad como organismo independiente para ejercer de interfaz entre:

- ❖ ciencia y formulación de políticas
- ❖ investigación científica aplicada y toma de decisiones empresariales y sociales

todo ello con el objetivo final de favorecer una buena gobernanza.

➤ Reforzar su capacidad de transmisión y gestión del conocimiento entre instituciones de investigación, universidades, el sector privado, gobiernos, ONGs, y comunidad científica, p.ej: “Red de Observatorios”



OBSERVATORIO DE LA
SOSTENIBILIDAD
EN ESPAÑA (OSE)

<http://www.sostenibilidad-es.org>

