JORNADAS CAMBIO CLIMÁTICO, SOSTENIBILIDAD Y AUTOCONTENCIÓN

EL CAMBIO CLIMÁTICO: EL PRINCIPAL RETO SOCIAL Y AMBIENTAL ACTUAL

Organizado por:

Federación de Servicios y Administraciones Públicas de CCOO (FSAP) Instituto Sindical de Trabajo, Ambiente y Salud (ISTAS) Cátedra Universidad, Empresa, Sindicatos: Trabajo, Ambiente y Salud (de la Universidad Politécnica de Madrid).









FECHA: Lunes 30 de junio de 2008

LUGAR: Salón de actos de la Escuela Superior de Ingenieros de Montes de la Universidad Politécnica de Madrid, Ciudad Universitaria.

SOSTENIBILIDAD Y AUTOCONTENCIÓN

Organizado por:

Instituto Sindical de Trabajo, Ambiente y Salud (ISTAS)
Centro de Investigación para la Paz (CIP- Ecosocial)
Instituto de Filosofía del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)







FECHA: Martes 1 de julio de 2008

LUGAR: Aulario de la Escuela Superior de Ingenieros de Montes de la Universidad Politécnica de Madrid, Ciudad Universitaria

ISTAS, FSAP/ CCOO, la Cátedra Universidad-Empresa-Sindicatos, el CIP-Ecosocial y el Instituto de Filosofía del CSIC te invitan a acudir a ambas actividades.

El calentamiento climático es el problema ambiental más grave y urgente al que se enfrenta la humanidad en el siglo XXI. Su potencial de desestabilización es tremendo. Supone una agresión de efectos dramáticos para la biosfera. Sin embargo, en cierto sentido el mayor peligro no estriba en la degradación de los ecosistemas (ya que en el largo plazo de los tiempos geológicos la naturaleza se recupera incluso después de grandes catástrofes, llegando a nuevas situaciones de equilibrio). El gran peligro es para los seres humanos porque el cambio climático, si no lo detenemos, acarreará la desintegración de sociedades enteras a causa del hambre y las carencias sanitarias, las migraciones masivas y los conflictos violentos por los recursos escasos. Es hora de detener el calentamiento del planeta: si actuamos de forma decidida, podremos hacerlo.

Pero, por otra parte, el calentamiento climático es efecto y no causa: síntoma de males y trastornos que tienen raíces más profundas. La acumulación de gases de efecto invernadero en la atmósfera resulta de los impactos humanos sobre el territorio ("cambios de usos del suelo") y la quema de combustibles fósiles. Es nada menos la base energética de la sociedad industrial, y sus formas de ocupación del territorio, lo que está en cuestión. Se hace urgente modificar el sistema de producción, transporte y consumo que hoy es ya insostenible y cambiarlo por un modelo productivo industrial y agrícola y unos modos de movilidad sostenibles, a la vez que avanzamos en el ahorro de energía y recursos. Debemos apostar por el desarrollo ambientalmente sostenible y socialmente justo.

Necesitamos cambios en profundidad: nuevos valores y nuevas prácticas. En cuanto se ahonda en el análisis se ve que este modelo de producción y consumo nos ha llevado a un callejón sin salida, y que los cambios necesarios para evitar un colapso no son superficiales (ni de naturaleza primordialmente técnica) sino muy profundos (con una inesquivable dimensión éticopolítica). Cuando la sociedad industrial choca contra los límites biosféricos (y el calentamiento climático es la expresión más visible de este choque), es imprescindible modificar nuestros criterios de fondo, se impone otra hoja de ruta. Necesitamos avanzar en una cultura de la autocontención.

No volvamos a cometer viejos errores. Los problemas no desaparecen porque cerremos los ojos. Si lanzamos hacia atrás una mirada histórica, y contemplamos los estragos que han padecido diversas sociedades --pensemos en el ascenso del nazismo o en nuestra guerra civil, por ejemplo--, a toro pasado nos preguntamos: ¿cómo fue posible? Si se veían venir esos males, ¿por qué no se actuó eficazmente para contrarrestarlos? Pero ahora mismo están gestándose las catástrofes de mañana, y no somos lo bastante diligentes en escrutar sus signos para intentar prevenirlas... Necesitamos una reflexión radical sobre el cambio climático, que supere la tentación de poner parches sobre los síntomas del problema y aborde las causas: el insostenible modelo de producción y consumo. El sentido de estas jornadas es tratar de avanzar en esa reflexión.

EL CAMBIO CLIMÁTICO: EL PRINCIPAL RETO SOCIAL Y AMBIENTAL ACTUAL

LUNES, 30 de junio

11.00 horas. Conferencia inaugural

Panorama político internacional ante el cambio climático

• Joaquín Nieto Sáinz, Presidente de la Fundación Sustainlabour.

11:45 horas, 2ª Conferencia

• Fernando García Mozos, Departamento Doméstico y Edificios del Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía (IDAE)

Ahorro y eficiencia energética en el sector de la edificación. El Plan de Ahorro y Eficiencia energética para los edificios de la Administración General del Estado

12.30 horas. 3ª Conferencia

• Carlos Martínez Camarero, Responsable adjunto del Departamento de Medio Ambiente de la Confederación Sindical de Comisiones Obreras

Las mesas de diálogo social para el cumplimiento del Protocolo de Kioto

13.15 horas. Coloquio

13.45 horas. Se servirá un refrigerio y vino español.

14.30 horas. 4ª Conferencia

Estrategias y medidas en España ante el cambio climático.

• Alicia Montalvo, Directora General de la Oficina Española de Cambio Climático.

15.15 horas. 5^a Conferencia

Análisis y respuestas frente al cambio climático desde la ciencia y el movimiento obrero

• **Daniel Tanuro**, ingeniero agrónomo, periodista científico, miembro de la "Comisión de Trabajo: Cambio Climático" del sindicato belga FGTB.

16.15 horas, 6^a conferencia

El cambio climático: un desafío civilizatorio

• Jorge Riechmann, investigador de ISTAS y profesor de la Universidad de Barcelona

17.00 horas. Coloquio

17.30 horas. Se servirá café y pastas

17.45 horas. 7^a conferencia

La apuesta de CCOO por la producción limpia y las energías renovables. Conclusiones para la acción sindical.

Manuel Garí Ramos. Director del Área de Medio Ambiente de ISTAS

18.15 horas. Clausura

Miguel Segarra. Secretario General de la FSAP- CCOO

SOSTENIBILIDAD Y AUTOCONTENCIÓN

MARTES, 1 de julio

(se trata al mismo tiempo de la tercera sesión --en el curso 2007-2008-- del seminario CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA UNA SOCIEDAD SOSTENIBLE)

10.00 horas. Conferencia inaugural

• Santiago Álvarez Cantalapiedra, director del CIP-Ecosocial Divorcio entre crecimiento y bienestar sostenible: razones para la autocontención

10.45 horas. 2ª Conferencia

Sobre socialidad humana, sostenibilidad y autocontención

• Jorge Riechmann, ISTAS y UB

11.45 horas. Se servirá café y pastas

12.15 horas, 3^a Conferencia

Autocontención desde una perspectiva marxista

• **Daniel Tanuro,** ingeniero agrónomo, periodista científico, miembro de la "Comisión de Trabajo: Cambio Climático" del sindicato belga FGTB

14.15 horas. Debate

14:45 horas. Se servirá un refrigerio y vino español.