



EDITORIAL

El cambio climático es también una cuestión sindical

Hay muchas expectativas de que en la Conferencia del Clima que se celebra en París (COP21) se alcance un acuerdo justo y ambicioso que evite una subida global de la temperatura de más de 2º.

Además, para el movimiento sindical es sustancial que **la transición justa para los trabajadores esté recogida en la parte operativa del acuerdo**, al menos tal como figura en el borrador que se ha presentado a los negociadores. Este compromiso se plasmaría en la articulación en cada país de **medidas concretas para proteger a los trabajadores** en los cambios sectoriales que se vayan a producir.

La primera exigencia sindical a los Gobiernos es que los objetivos de reducción de emisiones de gases de invernadero que presenten los países sean **suficientes para no alterar el clima de manera peligrosa**. “Aunque sabemos que esa perspectiva no se va a cumplir, ya que las contribuciones nacionales que cada uno de ellos ha presentado son tan insuficientes que nos llevaría a un aumento medio de la temperatura en torno a los 3º. En este aspecto no se esperan muchas sorpresas”, ha señalado Pedro Linares, secretario confederal de salud laboral y medio ambiente.

Pero hay muchos otros temas que están abiertos en las negociaciones y que podrían

permitir que la situación se recondujese en un futuro. La primera es que se establezca un **mecanismo claro que permita una evaluación periódica tanto** de los cambios en el clima –que ya realiza el Panel de científicos sobre cambio climático (IPCC)– como del grado de implementación del acuerdo de París y de las políticas nacionales de reducción de emisiones puestas en marcha, de manera que se pueda aumentar la ambición de los objetivos en sucesivas COP.

Para el responsable de Medio Ambiente de CCOO, “otro aspecto importante para nosotros es que en París se dé una señal de **objetivos definidos a largo plazo para que la transición a gran escala hacia una economía baja en carbono se produzca a nivel mundial** y de manera predecible para los sectores económicos. En este contexto, un sistema de rendición de cuentas respecto del cumplimiento del acuerdo con transparencia y reglas claras para todos los países sería un elemento significativo”.

Teniendo en cuenta el escaso tiempo que existe para frenar las concentraciones de CO₂ en la atmósfera, CCOO considera que no se debe esperar a que el futuro tratado de París se firme, ratifique e implemente. **“Es necesario que se establezcan compromisos de re-**



PARIS2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE
COP21·CMP11

ducción de emisiones para antes de 2020, cuando entrará en vigor el futuro acuerdo de París. La implementación de energías renovables y las políticas municipales para la movilidad sostenible pueden jugar un papel importante para incrementar la ambición pre-2020”, concluye Pedro J. Linares.

Los representantes de CCOO acudirán a esta COP en el marco de la delegación de la Confederación Sindical Internacional (CSI) y de la Confederación Europea de Sindicatos (CES), para tratar de que se incluyan estos aspectos en las negociaciones.

LA ASESORÍA RESPONDE

¿Qué gases tienen efecto invernadero y cuáles son las principales fuentes?

Generalmente oímos “**gases de efecto invernadero**”, los que contribuyen al cambio climático. **¿Cuáles son los otros gases, además del CO₂**, que también son impulsores del cambio climático y en que procesos se emiten?

Son seis los gases que tiene efecto invernadero, es decir que absorben la radiación térmica emitida por la tierra. El dióxido de carbono, el metano, los óxidos nitrosos, y 3 gases fluorados. Los 3 primeros, junto forman parte de la composición natural de la atmósfera, **el incremento de su concentración por la actividad humana es lo que está generando un cambio climático**.

El **dióxido de carbono** es el gas que contribuye en mayor medida, y principal responsable del calentamiento.

Las combustiones son la principal causa de emisión. Siguiendo por orden de contribución está el **metano**, originado de forma natural en las fermentaciones, la principal contribución humana de este gas se debe al sistema agroganadero, las fugas en el proceso de extracción y distribución de gas natural y de los gases de los vertederos. El **óxido nitroso**, producido en las combustiones y relacionado con el uso de fertilizantes en la agricultura intensiva. **Estos tres gases son los principales responsables, contribuyendo respectivamente con los siguientes porcentajes: 76% el CO₂, 13% el metano y 6% el óxido nitroso**.

Los **fluoruros** contribuyen en menor medida, pero cada molécula tiene un potencial hasta 15.000 veces superior a la de CO₂. Son compuestos químicos artificiales usados en sistemas de refrigeración, componentes de aerosoles, producción de aluminio y aislantes eléctricos entre otros.



Una gran movilización ciudadana previa a la Cumbre del Clima exige un acuerdo justo y vinculante

Una pancarta en la que podía leerse "Un futuro 100% renovable" presidió la Marcha por el Clima que recorrió el pasado domingo 29 las calles de Valladolid para exigir que la Conferencia de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, que estos días tiene lugar en París logre un acuerdo contra el cambio climático.

Cientos de personas mostraron su compromiso con el futuro del planeta con símbolos coloridos y emblemáticos como soles de cartón, molinos de viento en miniatura, carretas antiguas, pancartas o animalitos de trapo. El sindicato Comisiones Obreras apoyó la marcha que estaba convocada por numerosos colectivos de la ciudad, y con el patrocinio del Ayuntamiento vallisoletano.

La movilización se realizó simultáneamente en más de 2.300 lugares en todo el mundo el día antes del inicio, en París, de la COP21-Conferencia de las Partes de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. El cantante de Celtas Cortos, Jesús Cifuentes, leyó el manifiesto en el que se exigía a los líderes mundiales un acuerdo justo, ambicioso y vinculante que evite las peores consecuencias del cambio climático.

El secretario de Medio Ambiente de CCOO en Castilla y León, Mariano Sanz Lubeiro, señaló que "ya no existen dudas sobre los impactos del cambio climático y la responsabilidad humana en él, debido a nuestros hábitos de producción y consumo insostenibles por lo que, nos unimos a decenas de organizaciones, para instar a los Gobiernos a cerrar un acuerdo ambicioso que ponga rumbo a un futuro donde no se emitan a la atmósfera gases de efecto invernadero y se detenga el calentamiento global".

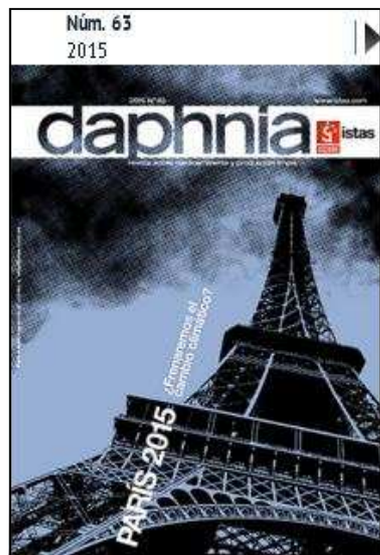
El cambio climático afecta cada vez más severamente a las personas, regiones, ecosistemas y economías; incide negativamente en la salud y en la esperanza de vida de



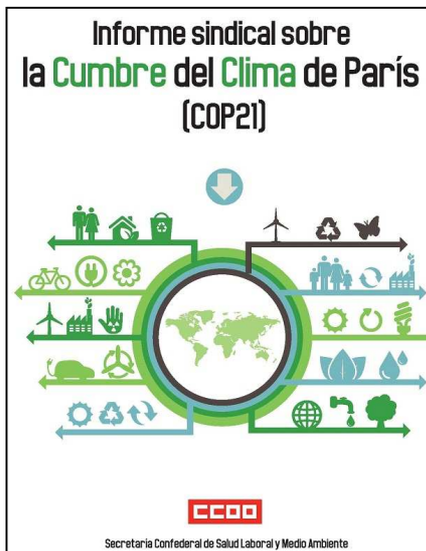
muchas poblaciones, así como en el mantenimiento de diversos sectores productivos y empleos; impacta en la destrucción acelerada de la biodiversidad, y dispara los costes económicos y sociales que muchos países se ven forzados a afrontar para paliar sus efectos.

Por este motivo, estamos apoyando todas las acciones que se llevan a cabo con la defensa del medio ambiente y contra los efectos adversos del calentamiento global.

DOCUMENTOS DE INTERÉS



<http://www.daphnia.es>



<http://www.ccoo.es/cms/g/public/o/1/061663.pdf>



<http://www.ccoo.es/cms/g/public/o/9/061714.pdf>