

Impulsan industriales tecnología 'verde' (El Reforma 27/11/08)

Impulsan industriales tecnología 'verde' (El Reforma 27/11/08) A través del concurso Green Comm Award, las empresas presentarán proyectos que contribuyan a reducir el daño a la atmósfera. Karla Rodríguez Ciudad de México (26/11/2008).- Convocadas por el Consejo Nacional de Industriales Ecologistas de México (CONIEGO) y la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), firmas como HP, Apple, Nokia, Hitachi, Sony Ericsson y Samsung podrían participar en el desarrollo de proyectos para reducir sus emisiones contaminantes. Mediante el concurso Green Comm Award, que se celebra por segunda ocasión en México, empresas relacionadas con la industria de las tecnologías de información y comunicación, responsables del 2 por ciento de las emisiones contaminantes a nivel mundial, presentarán proyectos que contribuyan a reducir el daño a la atmósfera. En entrevista, Carlos Sandoval, presidente de CONIEGO, informó que programas como la eliminación del tóxico cloruro de polivinilo, la recolección de residuos electrónicos y el reciclaje serán evaluados en los próximos meses como candidatos a recibir el reconocimiento Green Comm Award. En el concurso podrán participar empresas nacionales y extranjeras relacionadas con las tecnologías de la información que presenten proyectos amigables con el medio ambiente que puedan ser ejecutados con una temporalidad no mayor a 24 meses, después de haber sido presentados. El año pasado, por ejemplo, firmas como AMD presentaron procesadores que permite reducir en un 70 por ciento el consumo de energía. CONIEGO premiará a proyectos relacionados con la innovación en materiales tecnológicos, la utilización de dispositivos reciclables y el desarrollo de sistemas de mayor eficiencia energética, que contribuyan a mejorar el medio ambiente. Actualmente dentro del 2 por ciento de emisiones de carbono que generan las empresas relacionadas con las tecnologías de la información y comunicación, el 39 por ciento corresponde a las emisiones producidas por las computadoras. El 23 por ciento a los servidores; el 15 por ciento a las telecomunicaciones fijas; el 9 por ciento a las telecomunicaciones móviles y el 7 por ciento a las LAN y telecomunicaciones de oficina; y el 6 por ciento a las impresoras, según un estudio realizado por Gartner. La intención del concurso, dijo Carlos Sandoval, es contribuir a reducir la cantidad de material usado en la elaboración de productos y desarrollar materiales que tengan menor impacto ambiental y mayor valor al finalizar su vida útil.