

Informáticos de todo el mundo buscan en Valencia soluciones para retos futuros

Agencia EFE

Valencia, 7 sep (EFE).- Mas de 1.400 científicos procedentes de quince países buscan desde hoy en la ciudad de Valencia las soluciones a los retos del futuro, "determinantes para la evolución de la sociedad".

Así lo ha indicado el conseller de Educación, Alejandro Font de Mora, durante la inauguración del tercer Congreso Español de Informática (CEDI), que se celebra en la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) desde hoy hasta el 10 de septiembre.

Bajo el título "Nuevos retos científicos y tecnológicos en ingeniería informática", el congreso llega a Valencia con el objetivo de convertirse en un punto de encuentro para profesionales dedicados preferentemente a la investigación, desarrollo, innovación y enseñanza universitaria. En este sentido, Font de Mora ha destacado que se trata de un "importante evento científico" cuyas conclusiones permitirán "encauzar el futuro de la ingeniería informática", una ciencia que influye "a diario en la forma de trabajar y en la vida privada de las personas".

La alcaldesa de Valencia, Rita Barberá, ha dado la bienvenida a "los más prestigiosos profesionales de la informática" a una ciudad "avanzada", que cuenta con el Laboratorio Espacial de Radiofrecuencia de Alta Potencia y que trabaja en la creación del "Hub" de Alta Tecnología para el Mediterráneo.

Por ello, ha mostrado su confianza en que los expertos reunidos en una ciudad "a la vanguardia del siglo XXI" lograrán "avanzar en los grandes y ambiciosos objetivos que comparten".

Valencia es la tercera ciudad española que acoge este evento, que se celebra cada dos años, y que este año está estructurado como un multi-congreso, formado por un conjunto de eventos que cubren todos los campos en los que incide la informática.

Así, durante los próximos cuatro días se analizarán los problemas que presenta la accesibilidad a la información por los condicionantes que imponen las lenguas, o se debatirá la interacción de la persona y el ordenador, tanto a nivel académico como empresarial.

En el CEDI también se llevarán a cabo demostraciones de las últimas investigaciones en el campo de la electrónica de consumo, la robótica o los sistemas multimedia, así como de los nuevos avances en informática gráfica, ingeniería del software o inteligencia artificial, entre otras cosas.

Entre los expertos internacionales que visitarán la ciudad, destaca el vicepresidente de investigación para Europa y Latinoamérica de Yahoo, Ricardo Baeza-Yates, o el miembro corporativo del Grupo de Tecnología de la empresa Advanced Micro Devices, Charles Moore. El presidente del congreso, Isidro Ramos, ha concluido que el objetivo del evento es servir como "marco de encuentro" para los profesionales del campo de la informática donde "fomentar los intercambios entre países, sobre todo iberoamericanos", además se convertirse en un "reflejo" de la situación de la informática en España. EFE