

Falciani desvela que la 'fiebre' por la criptomoneda ha llegado a Castellón - Mediterráneo - 22/05/2018

CONFERENCIA EN LA UJI DEL INFORMÁTICO QUE DELATÓ A MÁS DE 100.000 EVASORES

Falciani desvela que la 'fiebre' por la criptomoneda ha llegado a Castellón

El asesor señala que hay mucho interés de los empresarios por este dinero virtual

Defiende que el modelo, en fase muy incipiente, servirá contra la corrupción

MARIBEL AMORIZA
mamoriza@epmediterraneo.com
CASTELLÓN

Hervé Falciani desveló ayer el interés de empresarios castellonenses por invertir en criptomonedas, al mismo tiempo que aseguró que es un sistema útil para las pequeñas firmas de esta provincia. Lo hizo en la Universitat Jaume I (UJI), donde recetó, además, la nueva tecnología financiera como remedio contra la corrupción y para incrementar la transparencia en la gestión.

El ingeniero de sistemas italo-francés, conocido por proporcionar a la justicia la mayor lista de evasores fiscales de la historia, desarrolla su actividad profesional como asesor para gobiernos, administraciones públicas, oenegés o movimientos políticos en diversos países, por ejemplo el Movimiento Cinco Stelle en Italia. Está especialmente involucrado en proyectos antifraude y sostenibles con administraciones públicas o a través de proyectos europeos de investigación.

En la conferencia pronunciada en Castellón explicó nuevas «iniciativas de financiación local con responsabilidad» a través de la «criptomoneda», un medio digital de intercambio que, según aseguró, supone una «revolución». El ingeniero apuntó que hemos oído «hablar de las criptomonedas», pero estamos «al principio: solo el 0.1% entiende bien de lo que estamos hablando».

En este sentido dio el ejemplo del ministro suizo de Economía, quien «declaró en enero que



► El ingeniero informático Hervé Falciani, durante su conferencia en la UJI, ayer, en la que habló del dinero virtual.

¿qué son?

- 1 DINERO VIRTUAL**
La criptomoneda es una moneda virtual, no es física (que se pueda tocar), pero puede ser usada como dinero convencional. Ya hay tiendas que la admiten como forma de pago.
- 2 FUERA DE CONTROL**
Aunque pueden ser intercambiadas y operadas como cualquier otra divisa tradicional, están fuera del control de los gobiernos e instituciones financieras.
- 3 TRANSPARENCIA**
Todas las transacciones se registran en un libro compartido y se operan sobre un mecanismo que asegura que al receptor solo le llegue la información que necesita.

quiere que a lo largo de los próximos años se conozca a Suiza como una criptonación».

Falciani defendió la idea de que «el camino natural de la finanzas *offshore*, que no están localizadas, se despliega dentro de esta nueva tecnología», ya que «cada nueva innovación tecnológica se aprovecha por los institutos financieros y bancarios».

INNOVACIÓN EN LA GESTIÓN // Lo que está pasando, ha agregado, «va más allá de lo que conocemos por criptomoneda», que tendrá un papel «fundamental» en el ámbito de la transparencia, ya que este nuevo sistema «va a conllevar un nuevo modo de gestionar la privacidad y la responsabilidad de los agentes económicos».

Esta tecnología, aseveró, tiene «ventajas económicas para los empresarios y para la economía local», si bien advirtió de que «si no entramos desde el principio en esto, corremos el riesgo de condenar la tecnología por falta de conocimiento» y dejar el control en manos de unos pocos. ≡

el perfil

HERVÉ FALCIANI ►
ASESOR

El autor de la lista de defraudadores

Pendiente de una condena de cinco años de cárcel en Suiza por el delito de espionaje derivado, es el responsable de haber sacado a la luz más de 100.000 cuentas opacas de otros tantos clientes del HSBC, Hervé Falciani (Mónaco, 1972) es un ingeniero informático que comenzó a trabajar en el 2001 en la filial suiza del banco. Accedió a una información privilegiada sobre presuntos defraudadores fiscales, cuyos ficheros copió entre 2006 y 2008. España, a cuyo gobierno ha pedido que no falicite su extradición a Suiza, pudo recuperar 300 millones de euros defraudados gracias a los datos de Falciani. ≡