



ENTREVISTA

HP céntrase en Galicia

16.10.2006 O director xeral comercial da División de TSG de Hewlett Packard na península, José Antonio de Paz, sostén que queren axudar a xerar “o ecosistema tecnolóxico” galego .. Destaca o potencial en I+D que lle outorgará á autonomía o supercomputador Finisterrae

S. RIVEIRO. SANTIAGO

José Antonio de Paz é desde 2005 unha das pezas máis poderosas no taboleiro de xadrez de Hewlett Packard (HP) en Iberia. Director xeral comercial da División TSG (Technological Solution Group) para a península, que engloba os servidores, sistemas de almacenaxe, software e servizos destinados á empresa, este licenciado en Físicas pola Complutense, é un dos gurús da actual sociedade da Información e do coñecemento, e un gran coñecedor e valedor da situación en Galicia, que acaba de visitar cun obxectivo: romper o respecto, case pavor, que senten os galegos para os avances tecnolóxicos. E demostrar todas as súas vantaxes.

_ Do cero ó dez, ¿onde situaría o avance de Galicia actualmente na sociedade da información?

_ Eu diría que na media nacional. Hai proxectos interesantes, pero se facemos a valoración global de toda a comunidade, un cinco, nin máis, nin menos.

_ ¿Pódese falar de fenda dixital, ou deixámonos levar pola frase?

_ Non me gusta nada esa frase feita, para min é algo máis global. En Galicia é un problema de todos, que reside na sociedade, na formación e en romper determinados hábitos do pasado, non é un problema tecnolóxico.

_ ¿Existe un tabú cara ás novas tecnoloxías?

_ Sen ningunha dúbida existe, e o problema é que rumbo vai tomar a sociedade. Nisto hai moito que facer coas familias, coa educación e entender que non todo está no ladrillo, no campo ou no mar, todos eles importantes, si, pero a verdadeira riqueza está nos nosos mozos, que están a demostrar que son fantásticos e brillantes, e que se debe apostar máis por eles. ¿Fenda tecnolóxica? As palabras que a min me gustan son ecosistema tecnolóxico, e en HP queremos contribuír a que se xere o de Galicia.

_ No campo das empresas, ¿Vaise polo bo camiño en Galicia?

_ Si, pero moi lento. A empresa galega, salvo algunha rara excepción, aínda ten un investimento moi baixo respecto ó resto dos países de Europa, e é algo do que quizais temos bastante culpa no sector. E o noso reto é favorecer o aforro de custos e o aumento da produtividade, demostrarlle á empresa que é así, que está contrastado. O empresario quere beneficios e pretende mellorar a produtividade, e iso ímolo conseguir sendo moito máis honestos e moito máis sensatos cos nosos clientes, sen xogar a partida a curto prazo, senón a crear máis riqueza.

_ ¿Aprécianse diferenzas nas pemes e nas grandes compañías?

_ Si, a pequena empresa practicamente non se incorporou ás tecnoloxías da información. Entendo que a barreira é alta, posto que a porcentaxe de investimento desta dedicado a informática é relativamente baixo, e nese sentido é onde entra a Administración, que xoga un gran papel. Hai que unir forzas, e nós, tamén. Un dato que temos moi claro é que hoxe, entre o 80 e 85 por cento dos custos de informática dunha empresa son de mantemento, e soamente un 15 por cento se vai a innovación. Nós tratamos de reducir entre 10 e 20 puntos os custos de explotación, e que estes pasen a I+D. Sentímonos capaces de entender os seus problemas de negocio e facelas máis competitivas. Queremos estar máis preto, e por iso contamos coa nosa delegación en Santiago.

_ ¿Cales son os proxectos de futuro para a sede compostelá?

_ Aquí contamos cunhas 50 persoas. A maioría traballan en servizos e desenvolven proxectos, pero gustaríanos ir bastante máis lonxe. E a clave é ir máis alá, non só ser un fornecedor de produto. Temos un longo percorrido aquí aínda.

_ A Administración galega, ¿vai polo camiño axeitado?

_ Coincidín con frecuencia con Salustiano Mato, director xeral de I+D+i, e cada vez máis vexo que o ten clarísimo. Cemento, o que se deba, agricultura, gandería e pesca ten que haber, pero agora a Xunta potencia ademais políticas de tecnoloxías da información. Tamén está o traballo na universidade galega, para

conseguir que o potencial humano domine os seus talentos e incorporalo ás empresas, para que a I+D traballe en produtos reais. Iso soa a traballar con moito sentido

_ ¿Contará Galicia xa no 2007 cun dos maiores supercomputadores do mundo, o Finisterrae?

_ Si, a mediados de ano. Pero debemos gabar a década que leva traballando o gran centro de supercomputación existente, o Cesga, cun funcionamento envexable que chamou a atención da comunidade científica, mesmo de fóra de España. É importante dicilo, porque ten unha historia fantástica. O que ocorre é que co Finisterrae se dá un salto cualitativo. Vai ser o segundo ordenador máis grande do mundo en memoria compartida e o primeiro de Europa, coa última tecnoloxía de HP e Intel, que fará do Cesga a punta de lanza da I+D da supercomputación na UE. Ademais, HP conectaráo coas universidades de EEUU e cos nosos propios centros de investigación, para conseguir que Galicia sexa moito máis coñecida no mundo pola supercomputación do que é hoxe, e cheguen proxectos de todo o mundo. Por exemplo, tería todo o sentido que científicos galegos da USC colaboren con universidades en Massachussets ou en California.

_ ¿Terá un efecto arrastre sobre o resto da I+D galega?

_ Haberá que dalo a coñecer, pero si, absolutamente. Ó final creárase o ecosistema coas persoas que saen das universidades galegas, moi ben preparadas, e irán parar ós centros de coñecemento. Alí xeraranse iniciativas, nacerán proxectos punteiros que poderán ser aproveitados polas empresas. Sobre Finisterrae, haberá que ser paciente para ver a súa importantísima contribución. Pero, nunha década, xerará proxectos que cambiarán a sociedade.