



## “Me preocupa que los únicos poderes globales sean Google, Apple o Facebook”

Con su óptica catalana, el experto en políticas públicas, Joan Subirats, analiza también la idea de los gobiernos regionales que se espera implementar en Chile.

Por S. Sáez F.

Para cualquier lector de periódicos españoles, el nombre de Joan Subirats es medianamente conocido por sus columnas en el País y El Periódico. De paso por Chile, este economista experto en políticas públicas y gobernanza dio una charla en el departamento de Ingeniería Industrial de la Universidad de Chile. Leyó las noticias y la elección de gobernadores regionales llamó su atención, principalmente por la experiencia que vive su natal Cataluña.

— ¿A su juicio, por qué se busca democratizar los gobiernos regionales?

—La creciente complejidad de los problemas sociales, económicos y políticos exigen una mayor descentralización

para ser convenientemente abordados. Sin embargo, para que funciones implica reforzar los gobiernos locales.

— ¿Y cómo ha percibido Santiago en este plano?

—Santiago es una ciudad vibrante e intensa. Su atractivo evidente como lugar lleno de oportunidades, debería ir acompañado, de mayores capacidades. Santiago debería avanzar hacia un gobierno metropolitano conjunto, elegido por las comunas.

— ¿Por ejemplo, en qué temas debería trabajar un gobierno conjunto metropolitano para mejorar la calidad de vida de las personas?

—En temas como movilidad, medio ambiente, recursos básicos (energía, agua...) y ello seguramente exige avanzar en gobernanza del conjunto, en comunas.

—En una columna del diario El País, usted hizo referencia al “Derecho a la Ciudad”. A su juicio, ¿se ha perdido la concepción de la “ciudad a

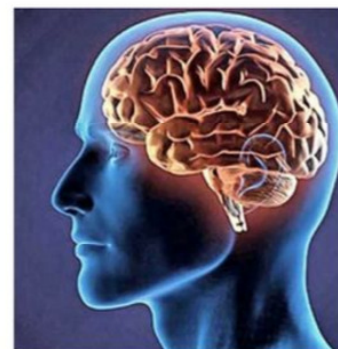
escala humana”?

—En el reciente congreso Habitat organizado por Naciones Unidas en Quito (octubre 2016), se incorporó el concepto de “derecho a la ciudad”. Se quiso incorporar la preocupación porque el creciente desarrollo urbano en el mundo pueda ir acompañado de las garantías sociales, ambientales y de subsistencia que permita una vida urbana digna.

—Usted también ha dicho que las grandes corporaciones son los únicos entes que están tomando los liderazgos globales ¿a qué se refiere?

—Me preocupa que los únicos poderes globales sean los de corporaciones como Google, Apple, Facebook, Amazon o Microsoft. No creo que a nadie le guste en exceso que esos cinco “grandes” acaben controlando y decidiendo, sin que los poderes democráticos y legítimos tengan capacidad para contrarrestar su influencia. Nos conviene a todos politizar el cambio tecnológico.

“La creciente complejidad de los problemas sociales, económicos y políticos exigen una mayor descentralización”



## U. de Cambridge: Estudio relaciona la personalidad con la forma del cerebro

Las características de la personalidad pueden estar relacionadas con la forma del cerebro, reveló un estudio que midió la correlación entre las diferencias estructurales del órgano y los principales tipos de personalidad. “La forma de nuestros cerebros puede aportar sorprendentes claves sobre el comportamiento y los riesgos que tenemos de desarrollar desórdenes mentales”, indicó en un comunicado la Universidad de Cambridge, que participó en el estudio divulgado por AFP.

Para la investigación, un grupo de psicólogos identificó cinco elementos básicos de personalidad: el nivel de neurosis, la extraversión, la apertura de mente, la agradabilidad y la escrupulosidad. Los investigadores observaron los escáneres de 500 personas de entre 22 y 36 años para examinar las diferencias en el córtex, la corteza cerebral donde está la materia gris, y se concentraron en medir el grosor, el área y el número de pliegues que presentaban.

“Descubrimos que el nivel de neurosis (...) está relacionado con un córtex más grueso, con un área menor y menos pliegues en algunas regiones”, dijo Roberta Riccelli, académica de la Universidad italiana Magna Graecia y coautora del estudio. A la inversa, la amplitud de mente “fue asociada a un córtex más fino, una mayor área y más pliegues”.

Esta es la primera vez que se relacionó a estos cinco rasgos de personalidad con diferencias en la forma del cerebro, enfatizó Riccelli. “Puede darnos la oportunidad de detectar a personas que tengan alto riesgo de desarrollar una enfermedad mental de forma preventiva”, enfatizó.

El estudio fue publicado en la revista Journal Social Cognitive and Affective Neuroscience.