

Presentan proyectos ambientales

Solicitan ayuda emprendedores

► Muestran jóvenes ante empresarios y autoridades diseños innovadores

Iván Sosa

Ante empresarios, representantes de fondos de inversión y funcionarios, los arquitectos Gabriel Sánchez y Daniel Macías solicitaron 1.7 millones de pesos para adquirir máquinas compactadoras de basura e iniciar en Tepito un negocio de acopio de residuos susceptibles de reciclaje.

Junto con otro nueve proyectos de jóvenes emprendedores presentados en el auditorio de Nacional Financiera, Gabriel y Daniel expusieron que su intención es generar empleos legales en el barrio caracterizado por producir y comercializar piratería, para gradualmente resolver el problema de los desechos.

Del Tec de Monterrey, Alberto Padilla desarrolló un software para que en una web confluyan transportistas y demandantes del servicio de traslado de cargas, con intención de evitar que camiones con destinos determinados hagan viajes semivacíos, mientras usuarios no pueden contratar una ruta por los elevados costos de un viaje especial. Pidió 150 mil pesos destinados a mercadotecnia.

“En vez de derrochar recursos económicos en la conmemoración del Bicentenario, el gobierno federal debería patrocinar los proyectos de Pase Usted, que de-

muestran cómo esta generación aplica la inteligencia y creatividad”, expuso el coordinador de la Comisión B100 en la Ciudad de México, Enrique Márquez.

Los diseñadores Enrique Lomniz, Jenniffer White y la antropóloga Carmen Hernández plantearon que la capital del país experimenta una crisis de escasez, en temporada de estiaje, y riesgo de inundaciones en las lluvias.

“En medio de eso hay mucha gente a la que le falta el agua, nosotros proponemos, ya lo hacemos en colonias de Tlalpan, instalar captadores de lluvia, en vez de desperdiciar esa agua echándola al drenaje”, apuntó Lomniz.

Con un dispositivo tecnológico ya elaborado y en proceso de registro de la patente, el ingeniero mecánico Fernando Aguilar solicitó respaldo para escalar

su empresa Iluméxico, la cual coloca captadores de **energía solar** transformada en electricidad, almacenada en una batería y utilizada en luminarias.

Entre los sinodales, como representante de la Secretaría de Medio Ambiente local, Luciano Quadri, les expuso que parte de

la tarea que deben realizar es convencer a funcionarios del gobierno de que existen otras alternativas para la sociedad.

Estudiante de biotecnología en el Tec de Monterrey, Araceli Stubbe, diseñó una válvula para captar el caudal habitualmente tirado en lo que se gradúa la temperatura del agua de la regadera, almacenarla en un pequeño tanque de fibra de vidrio embotrado en la pared y canalizarla

al sanitario.

Coordinadora de Pase Usted, Clorinda Romo indicó que se trata de los proyectos que harán el futuro de la ciudad.

Mucha creatividad

Proyectos de emprendedores convocados por Pase Usted.

Bunch of locals: Federico Casas creó un servicio destinado a turistas que desean conocer tradiciones, comidas y sitios de colonias populares.

Inkuna: el ingeniero biónico David Valdivia abrió un taller de reparación de incubadoras, pues hasta ahora no existe servicio de mantenimiento.

Bibliofía: León Reyes diseñó un software destinado a escuelas para que maestros y alumnos interactúen después del horario de clases.

42Claps: César Salazar integró un sistema para recaudar donaciones en línea.

ASÍ LO DIJO

“Con el concurso de proyectos Genera, buscamos impulsar otra forma de hacer economía, para que los recién egresados emprendan y no se sumerjan en la búsqueda interminable de empleo, al salir de la universidad”.

Ignacio López Torres, de Pase Usted.

Continúa en siguiente hoja





Miguel Fuentes

› Enrique Lomniz, Carmen Hernández, Jeniffer White y David Mark abrieron una empresa para vender captadores de lluvia, pero ahora necesitan capital.



› Araceli Stubbe, Iván Raúl López y Abraham Ramírez necesitan financiamiento para producir la válvula y el tanque para guardar el agua que se tira mientras se ajusta la temperatura de la regadera.