

## Programa de Naciones Unidas premia a jóvenes bolivianos innovadores



Los jóvenes bolivianos que ganaron el premio a la innovación del PNUD en la ONU  
**El Diario**, 29 de noviembre 2015

El Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) dio a conocer ayer los nombres de los cinco proyectos ganadores que fueron presentados por 16 jóvenes bolivianos y que se hicieron acreedores de 50 mil bolivianos, cada proyecto es de diez mil bolivianos que lo utilizarán a “título de capital semilla, como base para su implementación”.

Los ganadores fueron seleccionados primero de entre 87 propuestas, que fueron reducidas a 20, a lo largo de un proceso de aprendizaje que llevó a los jóvenes a participar en un “Campamento de Innovación” para discutir en grupo, recibir los consejos de unos viejos lobos y cuestionar sus ideas preliminares.

El viernes 27 de noviembre, los 20 finalistas tuvieron 5 minutos, con un inmenso cronómetro a la vista en la pantalla de un televisor, para defender sus proyectos ante un jurado. “Vender un concepto en cinco minutos es algo inexplicable en Bolivia, donde estamos más bien acostumbrados a hablar largamente”, reflexionó la presidenta del jurado y vicepresidenta del Senado boliviano, Nélida Sifuentes. Con Ariel Zabala (director del Viceministerio de la Micro y Pequeña Empresa), Oscar Aguado (asesor del Viceministerio de Empleo), Pablo Alpire (ONU) y Mats Brorsson (gerente de Operaciones de la empresa de software Mojix-CodeRoad) determinaron con unanimidad la lista de los cinco ganadores.

### GANADORES

Nataly Rojas con su socio Miguel Ángel Angulo desarrollaron la aplicación “Menú del día”, que permitirá a la gente que no tiene mucha confianza en la comida callejera y que “quiere comer algo que tenga sabor”, orientar sus pasos a modo de encontrar “el” lugar donde almorzar.

Andrea Puente, con Sebastián Arispe, Daniela Cibeles Lukawki (todos viven en Cochabamba), ofrecen un servicio (bautizado Panal) para ayudar a las pequeñas empresas, a manejar de una forma eficiente su información, a modo de “ayudar a los microempresarios a tomar las buenas decisiones”.

Las ingenieras Leila Illanes, Karla Jimenez y Faviana Gonzales se asociaron con Ximena Castañón, para crear el concepto de la Plataforma de Inversión Electrónica (PIE), pensando tanto en los pequeños ahorristas que quieren mejorar el rendimiento de su dinero, como en las pequeñas empresas y a los gobiernos municipales que buscan financiamiento. Apretando una tecla de su celular, el microinversionista podrá comprar bonos desde los Bs 10. “Es como una bolsa electrónica”, dice Leila.

Aydee Cruz presentó a los miembros del jurado un prototipo, capaz de “prevenir a la gente en el campo con cuatro días de anticipación que viene una helada”. Conectando a la tierra varios de estos aparatos, Aydee y sus compañeros ingenieros Franz Choque y José Lucio Cruz piensan poder crear una “red de sensores” y así mejorar las condiciones de producción de los pequeños agricultores.

John Paul Núñez, Marco Antonio Rocha, Julio Lanza y Mayron Terán conforman un grupo de ingenieros determinados en adaptar a la realidad boliviana un sistema de tratamiento de agua desarrollado en Chile y basado en “lombrices de mejor calidad que los californianos”. Con este proceso, se puede instalar en apenas dos lotes residenciales comunes, una planta con la capacidad necesaria para tratar el agua usada generada por 100.000 personas, cuando, al revés, se necesita varias hectáreas para acoger a una planta tradicional.