

## **RESULTADOS PROCESO DE SELECCIÓN DE INNOVADORES**

Con fecha 05 de noviembre del 2009, el jurado evaluador del Proceso de Selección y el equipo operativo del Proyecto RAMP PERÚ, se reunió en las instalaciones del GRUPO-PUCP con el fin de discutir y seleccionar a las 30 propuestas finalistas que pasarán a la fase de calificación personalizada o entrevistas, a llevarse a cabo en las regiones de Cajamarca, Cusco y Puno desde el 17 al 20 de noviembre del presente año.

Se debe indicar que los postulantes que no fueron seleccionados, pueden recoger sus propuestas desde el 22 de diciembre del 2009 al 08 de febrero del 2010 hasta las 5.00 pm en las oficinas de Cedepas Norte (Cajamarca), Caritas (Cusco) y CIED (Puno), respetando los días feriados establecidos por cada institución.

Aquí, el listado de postulantes seleccionados:

### **CAJAMARCA**

<b>Nº</b>	<b>Nombre completo</b>	<b>Nombre del producto tecnológico</b>
01	Angulo Burgos, Alberto	Máquina AAP (amasadora, amoldadora y pesadora) de queso mantecoso
02	Chávez Horna, Giovanna Ernestina	Planta de tratamiento de aguas residuales unifamiliar – Modelo CEL - I
03	García González, Baltazar	Friovacunas
04	Perinango Gaitán, Javier Alejandro	Ordeñadora mecánica JP1RG
05	Portilla Escalante, Alexander Franklin	WIFI panel móvil – 15Dbi
06	Rodriguez Orrego, José Antonio	Sistema de crianza tecnificado para cuyes de carne
07	Sánchez Alaya, Felipe	Máquina hiladora – torcedora artesanal
08	Sánchez Cabrera, Juan Manuel	Briquetera - compactadora
09	Tejada Hernández, Jacob	Dosificador – prensa de forraje fresco picado, con vías a conservación empacado en bolsas

***Los nombres de los innovadores seleccionados se encuentran ordenados alfabéticamente.***

## CUSCO

Nº	Nombre completo	Nombre del producto tecnológico
01	Alencastre Mostajo, Sonia Julieta	Máquina centrífuga para la elaboración de suero de leche en polvo o granulado
02	Calderón Mendoza, Edwin Milton	Masajeador electro-neumático para tratamiento de várices
04	Chafloque Alvarez, Segundo Rodolfo	Incubadora de organismos acuáticos ecoeficiente, versátil y multifuncional
08	Champi Tintaya, William	Equipo de tejido Yamachi
09	Cuellar Quispe, Luis Enrique	Módulo de control de válvulas para riego
06	Esquivel Carrión, Luz Aurelia	Tostador de granos andinos (ck) kañihua, kiwicha
07	Huacani de la Cruz, Rubén	Equipo de recubrimientos metálicos por bombardeo iónico para cerámicos
05	Pezo Pérez, Roni José	Máquina procesadora de trucha modelo T-1000
03	Uñapillco Cáceres, Nico	Sembradora de maíz a tracción animal
10	Uñapillco Ttito, Nicasio	Trilladora portátil estacionaria para cereales

*Los nombres de los innovadores seleccionados se encuentran ordenados alfabéticamente.*

## PUNO

Nº	Nombre completo	Nombre del producto tecnológico
01	Blanco Anquispe, Cipriano	Paquete tecnológico semi-automático para telares manuales portátiles de madera equipo caneladora para el preparado de la trama para efectuar el tejido en telares
02	Cáceres Huayta, Rudy Saúl	Equipo multipropósito para la elaboración de queso fundido, yogurt, pasteurizado y batido en la elaboración de mantequilla
03	Cutipa Zapana, Enrique Lorenzo	Máquina eléctrica de hilados de fibra de alpaca
04	Dueñas Tapia, Rudy Joel	Seleccionadora de granos de quinua a pedal
05	Florez Ramos, Roberto	Ovilladora Eléctrica
06	Pineda Monzón, Adrián	Canilladora artesanal
07	Quilli Callata, José Angel	Trilladora con vienteadora
08	Quispe, Sergio	Peletizadora de alimentos balanceados para truchas y animales (Mini peletizadora ABATA)
09	Yanqui Parillo, José Luis	Secadora de granos tipo Ascafe - 75
10	Zapana Castillo, Abraham	Lanzadera rodante con canillada anilladas
11	Zegarra Hinojosa, Edwin Hipólito	Equipos para procesar la fibra de alpaca para la obtención de paños

*Los nombres de los innovadores seleccionados se encuentran ordenados alfabéticamente.*