



## NOTICIAS

### Equipo ganador de la Segunda Convocatoria del concurso de Proyectos de Innovación Social visitó los servicios alimentarios del programa Cuna Más

En noviembre de 2017, el laboratorio de innovación social del MIDIS **AYNI Lab Social** e Innóvate Perú lanzaron la segunda convocatoria del concurso de Proyectos de Innovación Social. Uno de los retos de esta convocatoria fue el desarrollo de alimentos fortificados con hierro adaptados a la población infantil del programa Cuna Más, para combatir o prevenir la anemia.

Uno de los dos proyectos ganadores fue el proyecto “Vehículos nutricionales adaptables como insumo (fortificante) o producto (alimento fortificado), para mejorar la aceptabilidad y suministro del hierro en niños de 6 a 36 meses”, liderado por la Universidad Peruano Cayetano Heredia (UPCH), en asociación con Ovosur Perú, la Universidad de Duke y las organizaciones Kusimayo y Ccori Cocina Óptima.

Luego de las coordinaciones entre el programa Cuna Más y el equipo del AYNi Lab Social, el 4 de julio, Vasco Masías y Sofía Peralta del equipo de Ovosur, visitaron los servicios alimentarios de Virgen de Cancharani y Virgen del Rosario del programa Cuna Más en Puno. En esta visita el equipo de Ovosur tuvo la oportunidad de observar in situ cuáles son los ingredientes utilizados y cómo se realizan las preparaciones en los servicios alimentarios, lo cual servirá de insumo para el diseño de soluciones adaptadas a las condiciones reales del programa que generen **valor social** en los niños usuarios, a través del incremento de la adherencia de los alimentos y la consecuente reducción de incidencia de anemia. Asimismo, el equipo de Ovosur señaló que esta experiencia les permitió apreciar la limpieza, profesionalismo y calidad nutricional de los servicios alimentarios a cargo del programa Cuna Más.

La UPCH, Ovosur Perú y el resto de organizaciones consorciadas tienen un plazo no mayor de 18 meses para el desarrollo de la solución alimentaria y con el resultado de la evaluación del proyecto a nivel de piloto se procederá a tomar la decisión de su escalabilidad en el ámbito del programa Cuna Más.