Aclaración a bases del llamado a interesados para la comercialización del paquete tecnológico redes de sensores inalámbricos de bajo consumo (internet de las cosas).

A las dos opciones de transferencia mencionadas en 3.1) b): Paquete Básico o Paquete Básico y Paquete Adicional, se agrega la tercer opción consistente en el siguiente **Paquete Alternativo** que incluye todos los elementos necesarios de los Paquetes Básico y Adicional para la aplicación de detección de plagas.

Paquete Alternativo

- Diseño propio de trampa para detección plagas con cámara, nodo y sistema iluminación.
- Diseño propio de concentrador alimentado con energía solar y conectado a la red celular incluyendo hardware y firmware (que permite mantenimiento remoto) y soporte mecánico.
- Diseño de solución de software para interactuar entre un servidor en la nube y el concentrador en forma segura.
- Diseño de software de usuario para aplicación detección de plagas.

El Paquete Alternativo (al igual que los otros) incluye información completa de diseño:

- Información completa para fabricación de hardware: esquemáticos, planos de PCBs, planos mecánicos de partes fabricadas localmente, listas de componentes con los proveedores utilizados, datos de los proveedores que fabricaron y montaron PCBs y fabricaron partes mecánicas.
 - Códigos fuentes de firmware y software

El **Paquete Alternativo** (al igual que los otros) requiere de una <u>consultoría de puesta en marcha</u> consistente en:

Acompañamiento por parte de los integrantes del equipo de diseño durante el proceso de producción y puesta en marcha de un primer sistema de la aplicación detección de plagas, por un máximo de horas hombre a acordar