

## **Premio joven: Betanet**

### **Proyecto: PRILA**

La plataforma PRILA tiene el objetivo de ayudar a prevenir los riesgos de salud relacionados con la actividad laboral.

Para ello, la misma presenta una solución para la obtención de datos -con previa aprobación de profesionales de la salud- que relacionan las actividades realizadas por el trabajador con los factores de riesgo a los que se enfrenta, y estos últimos a afecciones, dolencias y/o patologías.

A los efectos de la validación, los médicos tendrían acceso por medio de la plataforma a los registros elevados por ellos mismos o por los trabajadores. Esto permitirá desarrollar estadísticas reales y actualizadas para que se puedan planificar estrategias de prevención mucho más acertivas, ya que los datos serían certeros y continuamente actualizados.

Además para mejorar la adhesión de los trabajadores al uso de la plataforma, se propone que cuando las empresas realicen el alta a los mismos, les comiencen el trámite del "Usuario en línea", teniendo el trabajador sólo que firmar el contrato en los locales autorizados (Red Pagos, Abitab).

Al ingresar por primera vez, al trabajador se le presenta una breve encuesta para evaluar los factores de riesgo a los que se expone y presentarle consejos, información y enlaces externos personalizados a su actividad en la pantalla de inicio. A su vez, tendrá la posibilidad de realizar una encuesta evaluatoria para ayudar a determinar si la empresa contribuye o no a reducir la exposición a factores de riesgo. Para la clasificación de riesgos presentada en el prototipo, se tuvo en consideración la Convenio Internacional del Trabajo Nro. 184 ratificado por la Ley Nro. 17.828 y varias investigaciones realizadas por el Departamento de Salud Ocupacional de la Facultad de Medicina (UdelaR); además de la revisión de la implementación de planes de salud de la misma índole a nivel internacional.