

CONVERSACIONES

Elina Leonhart

redescuelasamigasdelaambiente@gmail.com

Instituto de Formación Docente Continua San Luis

En esta oportunidad, conversamos con Elina Leonhart, docente del IFDC_SL de la provincia de San Luis. Elina Lucrecia Leonhart es Profesora y Licenciada en Geografía, Especialista en SIG y teledetección aplicados al estudio del ambiente. Actualmente se desempeña como Docente titular de las carreras del Prof. De Primaria y del Prof. De Geografía del IFDC San Luis, y es Directora de proyecto de intervención socio comunitaria denominado RED ESCUELAS AMIGAS DEL AMBIENTE

1. **¿Cuál es el propósito de la Red de Escuelas Amigas del Ambiente?**

RED ESCUELAS AMIGAS DEL AMBIENTE es un proyecto que surge de una investigación desde 2018 en el IFDC SL "Cambio climático y la construcción de comunidades resilientes. Elaboración de protocolos de acción para situaciones de desastres ambientales en más de 28 escuelas rurales distribuidas en 3 cuencas hidrográficas en la provincia de San Luis, cuenca noreste, cuenca del Río Quinto y la cuenca del Río Conlara".

2. **¿En que favorece la tecnología para la generación de la RED de Escuelas?**

El uso apropiado de la tecnología nos ha permitido: diseñar un Protocolo para la Red Escuela y comunidades rurales sobre accionar ante catástrofes ambientales utilizando SIG. Elaborar y desarrollar Materiales Didácticos sobre riesgos ambientales de las zonas y sus acciones de mitigación. La creación de una App de alerta temprana.

3. ¿Cuál es su visión en relación con la utilización de las app en el ámbito educativo?

Para nuestro proyecto es fundamental el diseño y la puesta en marcha de la App porque así se podrá actuar tempranamente frente a una alerta climática o frente a un desastre natural en las comunidades rurales de la Provincia, ya que conoceremos con mayor precisión el lugar y el fenómeno (magnitud del mismo) cantidad de personas en peligro, etc.

4. ¿En qué consiste la app Sistemas de alerta temprana?

La App consiste en que los docentes, directivos de más de 28 escuelas rurales y comunidad en general de la Provincia, podrán emitir una alerta sobre algún fenómeno climático (viento o lluvias) e incendios forestales. Esas alertas se georeferenciarán y automáticamente emitirá una alerta a policía, bomberos, asistencia médica y Defensa civil más cercana, como así también A San Luis Solidario.

5. ¿Qué aporta la App a las Escuelas rurales y sus comunidades?

Aportará una mejor y más eficiente intervención de policía, bomberos, defensa civil, salud y de autoridades municipales y provinciales, frente a fenómenos climáticos e incendios forestales. También la alerta a la comunidad misma, para conocer los protocolos de acción frente a estos fenómenos y el rol de las escuelas y autoridades.

6. Otros temas:

Hemos firmado convenios con los que llamamos Alianzas y socios estratégicos como:

- EDESAL (realización de la App)

- Con la Empresa Ambiente y Energía para la realización de capacitaciones
- Con los Ministerios de Educación- Secretaria de Ambiente y Ministerios de Seguridad para que nos apoyen en la puesta en marcha de los protocolos y la capacitación una vez que la App esté en funcionamiento.
- ECO HOUSE- RED FOES (REDES DE ESCUELAS ASOCIADAS_ Universidad de San Andres) para la realización de las capacitaciones y para que los docentes puedan capacitarse gratuitamente en los cursos que ellos dictan.

A partir de este Proyecto hemos logrado el ingreso del IFDC San Luis a la Red PEA (Red de Escuelas Asociadas a la UNESCO) con lo cual ya estamos trabajando y nos están apoyando en capacitaciones y en la puesta en marcha del proyecto.

Cabe destacar que en los Premios Latinoamérica Verde obtuvimos el puesto 182 en el ranking general y el puesto 4 en Argentina

Sitio del proyecto: <https://redescuelasamigasdelaambiente.ifdcsl.edu.ar/#>