



Introducción a los micro radares de precipitación

Fecha: Miércoles 21 de Julio | Hora: 11:00 AM

Plataforma: Zoom

“En este webinar se describirá el funcionamiento de los radares de precipitación y opciones de investigación, con énfasis en el micro radar instalado en la UNASAM”

Los radares y micro radares de precipitación permiten medir las propiedades físicas que influyen en los diferentes tipos de precipitación, su distribución altitudinal y espacial, así como en profundizar en el entendimiento de la física de la atmósfera.

Desde el 2017, un micro radar de precipitación fue instalado en el CIAD-UNASAM en el marco del Proyecto AguaFuturo, el mismo que continuará de forma permanente en Huaraz.

**Presentaciones del webinar:
(seguidos por Preguntas-Respuestas):**



- **Jochen Siedel / Randy Muñoz (U. de Stuttgart / U. de Zurich)**
Introducción a los radares y micro radar de precipitación de Huaraz

- **Danny Robles (UNASAM)**
Estudios preliminares con el micro radar

- **Jairo Valdivia (IGP)**
Experiencias de investigación con radares en el Perú

**Proyecto
AguaFuturo**

<https://eclim-research.ch/agua-futuro/>

Regístrate hasta el 20 de julio en:
<https://forms.gle/YcRS7d3xZugnbzHg9>