



Academia de Innovación Juvenil Limitless de la FICR - Premio Agua

Criterios de Selección

El factor más importante que consideraremos es que las innovaciones relacionadas con el agua deben ser lideradas a nivel local. Para asegurar el diseño por parte de ciudadanos locales junto con voluntarios, se deben considerar varias características clave:

Relevancia Contextual: Las innovaciones deben ser diseñadas, probadas y aplicadas teniendo en cuenta las necesidades específicas, prioridades y contexto de los ciudadanos locales. Comprender las necesidades y desafíos locales en torno al agua, las prácticas culturales y los servicios de agua existentes es esencial.

Propiedad Local: Los ciudadanos locales deben participar activamente en el diseño, implementación y sostenimiento de las innovaciones relacionadas con el agua. La colaboración activa entre voluntarios y ciudadanos locales fomenta un sentido de propiedad, compromiso y responsabilidad.

Desarrollo de Capacidades: Empoderar a voluntarios y ciudadanos locales con conocimientos y habilidades para diseñar, experimentar y aplicar innovaciones relacionadas con el agua es vital. Los elementos de desarrollo de capacidades mejorarán su capacidad para operar, mantener y adaptar las innovaciones de agua de manera efectiva.

Sensibilidad de Género: La innovación relacionada con el agua debe reconocer y abordar las disparidades de género en el acceso y la gestión del agua. Involucrar a mujeres y niñas como tomadoras de decisiones y beneficiarias, teniendo en cuenta sus necesidades y roles únicos.

Uso y Beneficios Multipropósito: Preferiblemente, las innovaciones relacionadas con el agua deben servir para múltiples propósitos. Por ejemplo, las innovaciones de agua podrían reducir los riesgos relacionados con el



agua, ser una fuente de agua doméstica segura, respaldar la agricultura climáticamente inteligente y mejorar la biodiversidad.

Resiliencia Climática: Las innovaciones relacionadas con el agua deben ir más allá de los enfoques prevalentes e incluir elementos que aborden riesgos adicionales específicamente causados por el cambio climático, la variabilidad climática y eventos extremos.

Acceso Equitativo: Asegurar que las innovaciones relacionadas con el agua beneficien a todos los miembros de la comunidad, especialmente a los grupos vulnerables.

Liderazgo Local: Las innovaciones relacionadas con el agua deben considerar las dinámicas de liderazgo local en torno a la gestión del agua. Los líderes locales pueden promover las innovaciones relacionadas con el agua y abogar por la sostenibilidad y la ampliación.

Aprendizaje y Compartir Conocimientos: En el proceso de diseño, fomentar el aprendizaje e intercambio de conocimientos entre voluntarios, miembros de la comunidad y otros actores locales. La ampliación de las innovaciones relacionadas con el agua depende de compartir experiencias y lecciones aprendidas.

Fecha límite de aplicación: 25 de febrero.

https://limitless.solferinoacademy.com/