INSTITUTO INTERAMERICANO PARA LA INVESTIGACIÓN DEL CAMBIO GLOBAL

Ref: IAIUYDIR/2024/08 8 de abril de 2024

NOTIFICACIÓN

Asunto: Lanzamiento del curso autogestionado, abierto y gratuito con certificado "El Niño en las Américas: Proteger la salud y promover la resiliencia"

Estimada Señora / Estimado Señor.

Me complace anunciar el reciente lanzamiento del curso autogestionado, abierto y gratuito, disponible en inglés y español, con certificado "El Niño en las Américas: Proteger la salud y promover la resiliencia".

El contenido de este curso está diseñado para proporcionar conocimiento y herramientas necesarias a los planificadores de sistemas de salud regionales, nacionales y locales, planificadores de emergencias y personal de respuesta, funcionarios de salud pública, profesionales de la salud, el sector meteorológico y otros, para prepararse para los impactos sobre la salud, a nivel local y regional.

El curso fue organizado en conjunto con la Organización Panamericana de la Salud (OPS), la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR), la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y el Consorcio Global de Educación en Clima y Salud (CGECS). Los módulos pueden completarse de manera independiente. Los participantes que completen todos los módulos obtendrán un certificado por 24 horas de dedicación.

El registro se encuentra disponible en: https://moodle.iai.int/

Las consultas pueden enviarse a: communication@dir.iai.int

Descubra todos los cursos disponibles en nuestro campus virtual:

- Cambio climático, migración y salud en América Latina y el Caribe
- Comunicación científica para investigadores y actores sociales
- Respuesta en Clima y Ambiente para la Salud en las Américas

Se alienta a difundir ampliamente esta información entre funcionarios de Estado, investigadores y otros actores interesados.

Por favor, acepte, Señora/Señor, las seguridades de mi más alta estima y consideración.

Atentamente,

Dra. Anna Stewart-Ibarra Directora Ejecutiva

/ Anna M Stewart