



12° Simposio Internacional en Gestión del Riesgo de Desastres:

Reconstrucción hacia ciudades resilientes

Del 5 al 8 de septiembre, 2018. Lima, Perú



SALIDAS DE CAMPO POST-SIMPOSIO

En el marco del ISDRM2018 se han programado tres visitas de campo con el objetivo de verificar *in situ* las condiciones de riesgo de desastres y analizar las estrategias para su posterior reconstrucción.

Las salidas post-Simposio estarán a cargo de guías técnicos especialistas en la materia.

ZONA 1. COSTA VERDE Y CALLAO

Lugares de interés: Chorrillos, Barranco, Miraflores, San Miguel, La Punta, Callao, Planta de Tratamiento de aguas residuales Taboada (por confirmar).

Ver: Zonas de riesgo y zonas seguras ante sismos y tsunamis, medidas adoptadas por municipios y por el Gobierno Regional del Callao, rutas de evacuación.

Fecha: sábado 8 de septiembre

Horario: 7:00 am – 5:00 pm

Lugar de partida: Colegio de Ingenieros del Perú

Av. Arequipa 4947, Miraflores

Inversión: S/ 100 (incl. IGV)

La salida técnica incluye:

Transporte privado para el grupo, refrigerio ligero y guía técnico.

No incluye almuerzo.

Salida sujeta a un mínimo de 07 participantes



12° Simposio Internacional en Gestión del Riesgo de Desastres:

Reconstrucción hacia ciudades resilientes

Del 5 al 8 de septiembre, 2018. Lima, Perú



ZONA 2. CARRETERA CENTRAL

Lugares de interés: Puente los Ángeles de Chaclacayo, Cantuta (entrada) y puente Caracol, Quebrada Pedregal, Quebrada Carossio, Quebrada Cashahuacra, Quebrada Chingolay, Cuspanca y Central Hidroeléctrica Callahuanca.

Ver: zonas impactadas por los flujos de detritos (huaycos), zonas inundables e inundadas del río Rímac, factores desencadenantes y condicionantes de las amenazas, condiciones de vulnerabilidad y resiliencia de las poblaciones, obras estructurales de reducción del riesgo de desastres (disipadores de energía, barreras dinámicas, otros).

Fecha: sábado 8 de septiembre
Horario: 7:00 am – 6:00 pm
Lugar de partida: Colegio de Ingenieros del Perú
Av. Arequipa 4947, Miraflores
Inversión: S/ 140 (incl. IGV)

La salida técnica incluye:

Transporte privado para el grupo, refrigerio ligero y guía técnico.
No incluye almuerzo.
Salida sujeta a un mínimo de 07 participantes

ZONA 3. PISCO

Lugares de interés: Pisco, Chincha Alta y Tambo de Mora

Ver: Zonas que fueron afectadas por el sismo del 2007, donde se destruyeron las casas de adobe, mientras que las de material noble fueron destruidas por una aparente licuefacción del suelo, ya que se hundieron 2 m sobre el nivel del suelo.

Fecha: sábado 8 de septiembre
Horario: 7:00 am – 8:00 pm
Lugar de partida: Colegio de Ingenieros del Perú
Av. Arequipa 4947, Miraflores
Inversión: S/ 170 (incl IGV)

La salida técnica incluye:

Transporte privado para el grupo, refrigerio ligero y guía técnico.
No incluye almuerzo.
Salida sujeta a un mínimo de 07 participantes