

Sediment modeling in Los Laureles basin of the Tijuana River watershed

Tijuana River National Estuarine Research Reserve Training Center

301 Caspian Way, Imperial Beach, CA 91932

February 25, 2016, 10:00 am-12 pm

Simultaneous translation services available

Please RSVP to liden.douglas@epa.gov, 619-235-4763



- 10-10:10 *Welcome and introductions*, Doug Liden and Cindy Lin, EPA
10:15-10:25 *Sediment model overview*- Trent Biggs, SDSU
10:25-10:40 *“CONCEPTs” channel erosion model*, Napoleon Gudino, CICESE
10:40-11:00 *“AGNPS” model for gully erosion*, Kris Taniguchi, SDSU
11:00-11:15 *Break*
11:15-11:30 *Flood modeling in Los Laureles*- Adam Luke, UCI
11:30-12:00 *Q&A, discussion of possible sediment-control BMPs, etc*, group
-

Versión de Agenda en Español:

Modelo de sedimentación en la sub-cuenca Los Laureles de la Cuenca

Hidrográfica del Río Tijuana

Tijuana River National Estuarine Research Reserve Training Center

301 Caspian Way, Imperial Beach, CA 91932

Febrero 25, 2016, 10:00 am-12 pm

Traducción simultánea disponible

RSVP: liden.douglas@epa.gov, 619-235-4763



- 10:00-10:15 *Bienvenida y presentaciones*, Doug Liden and Cindy Lin, EPA
10:15-10:25 *Visión general del modelo de sedimentación*- Trent Biggs, SDSU
10:25-10:40 *“CONCEPTs” modelo de erosión en canal*, Napoleon Gudino, CICESE
10:40-11:00 *“AGNPS” modelo de erosión por cárcavas*, Kris Taniguchi, SDSU
11:00-11:15 *Receso*
11:15-11:30 *Modelo de inundación en Los Laureles*- Adam Luke, UCI, 11:15-11:30
11:30-12:00 *P&R, discusión de posibles BMPs para control de sedimentos-erosión, etc.*, grupo