

Fito, bio y nanotecnologías para la remediación de sitios contaminados con metales pesados considerando servicios al ecosistema

En esta sesión se considerarán las principales y más innovadoras alternativas para la remediación de sitios contaminados con metales pesados, las cuales pueden tener aplicación para rehabilitar otros suelos degradados.

Rogelio Carrillo González [crogelio@colpos.mx]

María del Carmen Angeles González Chávez [carmeng@colpos.mx]