

Nat5 Scoring

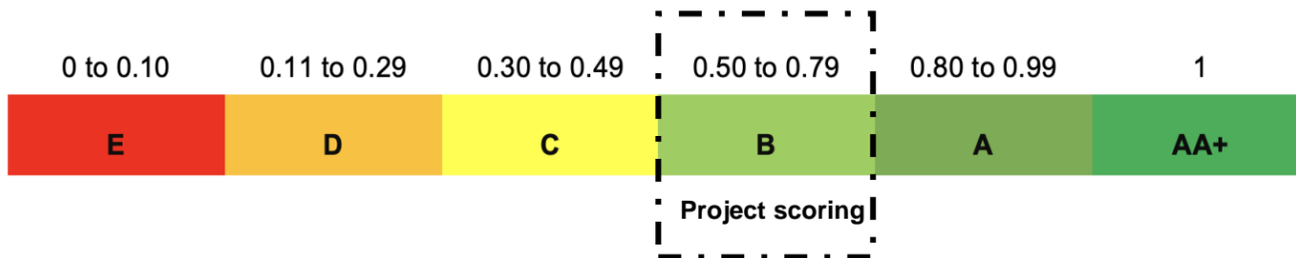
Key project	BA-004-MEX-24042024 EJIDO LA CAÑITA Y ANEXOS, DURANGO, MÉXICO
Title of the project activity	Manejo forestal en el Ejido La Cañita y Anexos, Durango
Company	Benito Acevedo



Scope	Variable	Description	Level	Weighting
Tipo de créditos	Créditos	El proyecto Manejo forestal en el Ejido La Cañita y Anexos, Durango aplica únicamente para VBBC.	Proyecto monocrédito	0.50
Catástrofes climáticas	Incendios forestales	Se utilizó la información histórica de incendios forestales de CONAFOR publicada en el Atlas Estatal de Riesgos. En el 2019 se registró un incendio forestal en una zona a 900 metros al suroeste del polígono de proyecto, al año siguiente en el 2020, aproximadamente en 34 hectáreas de la zona norte del área de proyecto se registró un incendio. En el 2021, se registró otro incendio forestal en alrededor de 190 ha de la zona noroeste del polígono.	Alto	0.30
	Inundaciones	La amenaza fue evaluada a nivel municipal, utilizando los indicadores de peligro, exposición y vulnerabilidad del Atlas Nacional de Riesgos del CENAPRED. El municipio de San Dimas está clasificado con nivel muy bajo de peligro, y Tamazula con nivel bajo.	Bajo	0.75
	Sequías	La amenaza fue evaluada a nivel municipal, utilizando los datos del Monitor de Sequía en México (MSM). En el último año, a partir del 15 de octubre del 2023 a la fecha mediante un conteo quincenal, el municipio de San Dimas ha sido clasificado en condición de sequía excepcional (D4). Mientras que el municipio de Tamazula, en el mismo periodo, 15 quincenas han sido clasificadas en condición de sequía excepcional (D4), 7 quincenas en sequía extrema (D3) y 2 quincenas en sequía severa (D2).	Alto	0.30
	Huracanes / tormentas	La amenaza fue evaluada a nivel municipal utilizando los indicadores de peligro del Atlas Estatal de Riesgos de Durango. En el municipio de San Dimas a una distancia aproximada de 44 km al este del proyecto se registran zonas con probabilidad de ocurrencia de huracanes tipo 2.	Media	0.50
Cambio climático	Pérdida de las condiciones ecológicas necesarias para la adaptabilidad de las especies conservadas	Con base en el análisis realizado se concluye que la probabilidad de presencia histórica del ocelote (<i>Leopardus pardalis</i>), al igual que para la guacamaya verde (<i>Ara militaris</i>), ha sido 90% y en el futuro será 95%.	Bajo	0.75
Condiciones legales, políticas y sociales	Riesgo legal		Existencia de un marco legal y regulatorio en materia de MCV y acción climática	0.50
	Riesgo político		Perspectiva positiva hacia el MVC y a favor de las acciones climáticas como prioridad nacional	1.00
	Riesgo social		El proyecto está alineado y ha involucrado a la comunidad y los actores sociales principales a través de un acuerdo	1.00
Desarrollador del proyecto	Riesgo del desarrollador del proyecto		El desarrollador de proyecto ha generado proyectos similares (MVC) anteriormente y los ha llevado a cabo de manera exitosa	1.00
	Fortaleza del equipo de proyecto		El equipo interno tiene una experiencia técnica combinada de menos de 7 años y/o una experiencia comercial combinada de más de 7 años	1.00
Transparencia y comunicación	Transparencia y claridad de la comunicación del proyecto		El desarrollador ha hecho pública toda la información no confidencialidad del proyecto y la ha hecho de fácil acceso en los formatos adecuados; además, ha adoptado estrategias y medidas apropiadas para mantener la comunicación con las diferentes partes interesadas	1.00

Participación y alianzas	Participación de la comunidad local en el equipo de proyecto		El proyecto emplea a miembros de la comunidad local, quienes participaron o participan en el funcionamiento operacional y diario del proyecto	1.00
	Capacidad del proyecto para formar asociaciones		El proyecto cuenta con algunas asociaciones y participa de manera activa con organizaciones de relevancia en todos los ámbitos	0.59
Total				0.73

Nat5 Scoring Classification



Notas:

- La puntuación del proyecto es «B» (0.73);
- Las variables que rebajaron la puntuación del proyecto son principalmente la vulnerabilidad a los fenómenos climáticos: incendios, inundaciones, sequía y tormentas;
- En cuanto a las condiciones sociales y políticas el proyecto fue evaluado con la puntuación más alta (1); excepto en el legal (0.50) dado que actualmente el estado de Durango se encuentra en proceso de adopción del Mercado de Naturaleza;
- En cuanto a la experiencia del desarrollador, el proyecto fue evaluado con la puntuación más alta (1);
- En términos de transparencia y comunicación, el proyecto fue evaluado con la puntuación más alta (1).

La explicación detallada del Nat5 Scoring puede ser consultada en el documento *Procedimientos aOCP versión 2.3*.