**Volusia Resiliente**

Glosario de términos

|  |  |
| --- | --- |
| **Adaptación** | Ajuste en los sistemas naturales o humanos en respuesta a estímulos actuales o esperados o sus efectos, que modera el daño o explota oportunidades beneficiosas. |
| **Áreas de Acción de Adaptación** | Áreas identificadas como vulnerables a las inundaciones y sirven como áreas prioritarias para las estrategias / acciones de adaptación y financiación. |
| **Densidad** | Número de unidades de construcción en un acre de terreno. |
| **Comunidades Desfavorecidas** | Áreas que se ven afectadas por una combinación de cargas económicas, sanitarias y medioambientales. |
| **Equidad** | Entrega justa e imparcial de servicios y recursos. |
| **Infraestructura verde** | Características de diseño que incorporan y utilizan los beneficios de los sistemas naturales para proteger y apoyar el desarrollo urbano de los impactos ambientales como inundaciones tierra adentro, descargas de aguas pluviales y marejadas ciclónicas. La infraestructura verde incluye la implementación de características como espacios verdes, dunas costeras, vegetación nativa, drenajes sostenibles, etc. |
| **Infraestructura Gris** | El entorno construido, incluyendo carreteras, edificios y estructuras de gestión de aguas pluviales. |
| **Endurecimiento** | Realización de mejoras en una estructura para aumentar la resiliencia. Esto podría incluir elevaciones, muros contra inundaciones, ventanas para huracanes, etc. |
| **Uso mixto** | Desarrollo que incluye una variedad de usos, incluyendo comerciales, residenciales, oficinas, etc. en un edificio o área. |
| **Mitigación** | Implica la gestión y el control del movimiento del agua por inundación, como la reorientación de la escorrentía mediante el uso de muros y compuertas, en lugar de intentar prevenir las inundaciones por completo. También implica la gestión de personas, a través de medidas como la evacuación y las propiedades impermeabilizantes en seco / húmedo. La prevención y mitigación de inundaciones se puede estudiar en tres niveles: en propiedades individuales, pequeñas comunidades y pueblos o ciudades enteras. |
| **Desarrollo Resiliente** | Diseñar el entorno construido para adaptarse, mitigar o resistir los impactos de peligros ambientales como tormentas tropicales, huracanes y marejadas ciclónicas. |
| **Aumento del nivel del mar** | Un aumento observado en el nivel del mar local promedio o la tendencia global del nivel del mar. |
| **Marejada o Marejada ciclónica** | Un aumento anormal del agua generado por una tormenta por encima de las mareas astronómicas predichas. La marejada ciclónica no debe confundirse con la marea ciclónica, que se define como el aumento del nivel del agua debido a la combinación de marejada ciclónica y marea astronómica. |
| **Poblaciones vulnerables** | Poblaciones que sufren una combinación de cargas económicas, sanitarias y ambientales; incluye a los ancianos, los dependientes del tránsito y aquellos con dominio limitado del inglés. |