

ClimateReadyBC: Preparing Together



ClimateReadyBC: ਰਲ ਕੇ ਤਿਆਰੀ ਕਰਨਾ

ਬੀ.ਸੀ. ਭਰ ਵਿਚ ਰਿਕਾਰਡ ਨੰਬਰਾਂ ਵਿਚ ਜੰਗਲੀ ਅੱਗਾਂ, ਸਖਤ ਮੌਸਮ, ਜ਼ਿਆਦਾ ਸੋਕੇ ਅਤੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਆਮ ਹੜ੍ਹ ਆਉਂਦੇ ਦੇਖੇ ਗਏ ਹਨ। ਵਸਨੀਕਾਂ, ਕਾਰੋਬਾਰਾਂ, ਆਇਵਾਸੀ ਲੋਕਾਂ ਅਤੇ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪੱਧਰਾਂ ਵਜੋਂ, ਇਸ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਸਮਝਣ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਰਲ ਕੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਖਤਰੇ ਵਿਚ ਹੈ ਅਤੇ ਤਿਆਰ ਹੋਣ ਲਈ ਅਸੀਂ ਕੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਕਲੀਨ ਬੀ ਸੀ ਪਲੈਨ ਸੂਬੇ ਨੂੰ ਸਾਫ਼, ਬਿਹਤਰ ਭਵਿੱਖ ਦੇ ਰਾਹੇ ਪਾਉਂਦੀ ਹੈ – ਵਾਤਾਵਰਨ ਵਿਚਲੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣਾ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਜਿੱਥੇ ਰਹਿੰਦੇ ਅਤੇ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨਾ, ਅਸੀਂ ਕਿਵੇਂ ਇਧਰ ਉਧਰ ਜਾਣਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਆਪਣੀ ਇੰਡਸਟਰੀ ਨੂੰ ਪੱਵਰ ਕਿਵੇਂ ਦੇਣੀ ਹੈ। ਵਾਤਾਵਰਨ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀ ਦੀ ਚੁਣੌਤੀ ਨਾਲ ਸਿੱਝਣ ਦਾ ਇਹ ਸਿਰਫ਼ ਇਕ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। ਵਾਤਾਵਰਨ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀ ਦੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਸਰਾਂ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋਣ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਨਿਪਟਣ ਲਈ ਵੀ ਸਾਨੂੰ ਕਦਮ ਚੁੱਕਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਚੁੱਕੇ ਹਨ।

ਇਸ ਕਰਕੇ ਹੀ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਸੂਬਾ ਵਾਤਾਵਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰੀ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲ ਬਣਨ ਲਈ ਜੁਗਤ ਤਿਆਰ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਪੱਕਾ ਹੋਵੇ ਕਿ ਤੁਹਾਡਾ ਇਲਾਕਾ ਬਦਲਦੇ ਵਾਤਾਵਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੈ।

ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਡੇ ਤੋਂ ਸੁਣਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ

- ਬੀ.ਸੀ. ਦਾ ਬਦਲਦਾ ਵਾਤਾਵਰਨ ਤੁਹਾਡੇ 'ਤੇ ਕਿਵੇਂ ਅਸਰ ਪਾ ਰਿਹਾ ਹੈ?
- ਤੁਹਾਡੇ ਖਿਆਲ ਮੁਤਾਬਕ ਤੁਹਾਡੇ ਇਲਾਕੇ ਅਤੇ ਸੂਬੇ ਭਰ ਵਿਚ ਵਾਤਾਵਰਨ ਦੀ ਤਬਦੀਲੀ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋਣ ਲਈ ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ?

ਸਰਵੇ ਨੂੰ ਭਰਕੇ ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰ ਅਤੇ ਖਿਆਲ ਸਾਂਝੇ ਕਰੋ ਜੋ ਕਿ www.engage.gov.bc.ca/ClimateReadyBC/ 'ਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਉਪਲਬਧ ਹੈ, ਜਾਂ ClimateReadyBC@gov.bc.ca ਨੂੰ ਲਿਖਤੀ ਵਿਚਾਰ ਭੇਜੋ।

ਤੁਹਾਡੀ ਰਾਇ, ਉਦੇਸ਼ ਦੇ ਪੇਪਰ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਿਚ ਮਦਦ ਕਰੋਗੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਨੀਤੀ ਦੀ ਉਸ ਸੇਧ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਹੋਵੇਗਾ ਜਿਹੜੀ ਸਰਕਾਰ ਵਾਤਾਵਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰੀ ਅਤੇ ਅਨੁਕੂਲ ਬਣਨ ਦੀ ਜੁਗਤ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਣ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਰਹੀ ਹੈ।

ਰਾਇ ਦੇਣ ਦਾ ਸਮਾਂ 10 ਜਨਵਰੀ, 2020 ਦੇ ਬਾਅਦ ਦੁਪਹਿਰ 4 ਵਜੇ ਤੱਕ ਚੱਲੇਗਾ।

ਵਾਤਾਵਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਬੀ ਸੀ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਮਦਦ ਕਰੋ:

engage.gov.bc.ca/ClimateReadyBC/





ਵਾਤਾਵਰਨ ਦੇ ਅਸਰ

ਵਾਤਾਵਰਨ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਸੂਬੇ ਭਰ ਦੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਵੱਡੇ ਅਸਰ ਪਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਵਾਤਾਵਰਨ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀ ਦੇ ਖਾਸ ਅਸਰ ਹਰ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਵੱਖਰੇ ਹਨ। ਪਰ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਬੀ.ਸੀ. ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਨ ਦੀ ਤਬਦੀਲੀ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ:

- ਸਾਰੇ ਮੌਸਮਾਂ ਵਿਚ ਗਰਮ ਤਾਪਮਾਨ
- ਜ਼ਿਆਦਾ ਤੇਜ਼ ਅਤੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਾਰੀ ਭਾਰੀ ਮੀਂਹ ਪੈਣਾ
- ਫਸਲਾਂ ਅਤੇ ਗਾਰਡਨ ਉਗਾਉਣ ਦੀਆਂ ਰੁੱਤਾਂ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀਆਂ
- ਜ਼ਿਆਦਾ ਸੋਕੇ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀਆਂ ਕਮੀਆਂ
- ਵੱਡੀਆਂ ਅਤੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਆਮ ਜੰਗਲੀ ਅੱਗਾਂ
- ਨਦੀਆਂ ਦੇ ਵਹਾਅ ਦੇ ਪੈਟਰਨਾਂ ਅਤੇ ਝੀਲਾਂ ਦੇ ਪੱਧਰਾਂ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀਆਂ
- ਤੇਜ਼ ਝੱਖੜਾਂ ਵਿਚ ਵਾਧਾ
- ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਵਧਦੇ ਪੱਧਰ
- ਜੰਗਲਾਤ ਦੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀਆਂ
- ਬੂਟਿਆਂ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀਆਂ
- ਘੱਟ ਸਨੌਅ ਅਤੇ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰਾਂ ਵਿਚ ਕਮੀ
- ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਪੀ ਐੱਚ ਦਾ ਘਟਣਾ (ਸਮੁੰਦਰ ਦਾ ਤੇਜ਼ਾਬੀਪਣ)

ਅਸੀਂ ਕੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ

ਬੀ.ਸੀ. ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਅਤੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਨੇ ਵਾਤਾਵਰਨ ਦੀ ਤਬਦੀਲੀ ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਤਿਆਰ ਹੋਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਕੁਝ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।

ਵਾਤਾਵਰਨ ਦਾ ਅਸਰ	ਲੋਕਾਂ ਅਤੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਦੀ ਤਿਆਰ ਹੋਣ ਵਿਚ ਮਦਦ
ਜੰਗਲੀ ਅੱਗ 	<ul style="list-style-type: none"> • ਫਾਇਰਸਮਾਰਟ ਅਸੂਲ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕਿਸੇ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਨੇੜਲੇ 10 ਮੀਟਰਾਂ ਵਿਚ ਬੂਟਿਆਂ ਨੂੰ ਸਾਫ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨਾ ਕਿ ਕਿਸੇ ਵੀ ਰੁੱਖ ਦੀਆਂ ਟਾਹਣੀਆਂ ਛੱਤ ਉੱਪਰ ਨਾ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹੋਣ, ਜੰਗਲੀ ਅੱਗ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਤੋਂ ਤੁਹਾਡੇ ਘਰ ਅਤੇ ਇਲਾਕੇ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਨ ਵਿਚ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। • ਜੰਗਲੀ ਅੱਗਾਂ ਦੇ ਖਤਰੇ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ, ਦੁਬਾਰਾ ਰੁੱਖ ਲਗਾਉਣ, ਜੰਗਲੀ ਦੀ ਬਹਾਲੀ ਅਤੇ ਹੋਰ ਯਤਨਾਂ ਲਈ ਸੂਬੇ ਨੇ ਫੋਰੈਸਟ ਇਨਹੈਬਿਟਿੰਗ ਸੁਸਾਇਟੀ ਆਫ ਬੀ.ਸੀ. ਵਿਚ 235 ਮਿਲੀਅਨ ਡਾਲਰ ਦਾ ਪੂੰਜੀ-ਨਿਵੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਹੈ।
ਹੜ੍ਹ ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਚੜ੍ਹਦੇ ਪੱਧਰ 	<ul style="list-style-type: none"> • ਬੈਕਫਲੋਅ ਵਾਲਵ ਲਗਾਉਣ ਅਤੇ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਅਤੇ ਸਟੋਰਮ ਡਰੇਨਾਂ ਦੀ ਸਫਾਈ ਕਰਨ ਵਰਗੇ ਸੌਖੇ ਐਕਸ਼ਨ ਘਰਾਂ ਅਤੇ ਕਾਰੋਬਾਰਾਂ ਵਿਚ ਹੜ੍ਹ ਦੇ ਖਤਰੇ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਵਿਚ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। • ਹੜ੍ਹ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਵਧਣ ਦੀ ਪਲੈਨਿੰਗ ਲਈ ਸੂਬਾ ਵਸੀਲਿਆਂ ਨਾਲ ਇਲਾਕਿਆਂ ਦੀ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ।
ਗਰਮ ਮੌਸਮ ਤਾਪਮਾਨ 	<ul style="list-style-type: none"> • ਹੈਲਥਲਿੰਕ ਬੀ ਸੀ ਕੋਲ ਗਰਮੀਆਂ ਦੀ ਤਪਸ਼ ਵਿਚ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰਹਿਣ ਲਈ ਸੁਝਾਅ ਹਨ – ਜਿਵੇਂ ਪਾਣੀ ਪੀਂਦੇ ਰਹਿਣਾ, ਸਖਤ ਸਰਗਰਮੀ (ਕਸਰਤ) ਤੋਂ ਪਰਹੇਜ਼ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਏਅਰਕੰਡੀਸ਼ਨ ਵਾਲੇ ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਸੈਂਟਰ ਜਾਂ ਲਾਇਬਰੇਰੀ ਜਾਣਾ। • ਜ਼ਿਆਦਾ ਛਾਂ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ਹਿਰੀ ਜੰਗਲਾਂ ਦੇ ਕਵਰ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਨ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਅਤੇ ਗਰਮੀ ਦੀ ਤਪਸ਼ ਵਧਣ 'ਤੇ ਆਂਢ-ਗੁਆਂਢ ਦੀ ਠੰਢੇ ਰਹਿਣ ਵਿਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਕੈਮਲੂਪਸ ਅਤੇ ਵੈਨਕੂਵਰ ਵਰਗੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਕੋਲ ਯੋਜਨਾ ਹੈ।
ਸੋਕਾ 	<ul style="list-style-type: none"> • ਸਹੀ ਬੂਟਿਆਂ ਅਤੇ ਲੈਂਡਸਕੇਪਿੰਗ ਦੀ ਸਖਤ ਸਾਮੱਗਰੀ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨਾ, ਤੁਹਾਡੀ ਪ੍ਰਾਪਰਟੀ ਨੂੰ ਸੋਕੇ, ਅੱਗ, ਅਤੇ ਹੜ੍ਹ ਤੋਂ ਬਚਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਪਾਣੀ, ਐਨਰਜੀ ਅਤੇ ਲੈਂਡਸਕੇਪਿੰਗ ਦੇ ਖਰਚੇ ਘਟਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। • ਬੀ.ਸੀ. ਦੇ ਵਾਟਰ ਸਸਟੇਨੇਬਿਲਿਟੀ ਐਕਟ ਵਿਚ ਨਵੇਂ ਢੰਗ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਪਾਣੀ ਦੀਆਂ ਕਮੀਆਂ ਦੌਰਾਨ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਸਾਂਭਣ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਵਸੀਲਿਆਂ ਵਿਚ ਭਵਿੱਖੀ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਲਈ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

