ASPECTOS POSITIVOS

* Economía
* Transportación (la pavimentación de carreteras)
	+ Hasta los puertos del Pacifico
	+ Mejora las condiciones de acceso para que se pueda extractar la madera mas eficientemente
	+ “En un radio de cincuenta kilómetros de la ruta, la deforestación llega a casi la sesenta por ciento en tramos asfaltados de la BR-163, y apenas al diez por ciento en los tramos no asfaltados de la misma ruta. Esto lleva a que el ochenta por ciento del total desforestado en la Amazonia se encentre a menos de treinta kilómetros de una ruta oficial” (Diego).
	+ Reduce los costos de transportar la cosecha un treinta por ciento
* Agricultura (tala y quema) y la ganadería
	+ Casi seis hectáreas de pastura por cada hectárea de agricultura en la Amazonia brasileña (Deigo 12).
	+ La soja y la cana de azúcar (Diego 14).
	+ “En Perú hay estudios que estiman que los cultivos de coca son responsables del veinticuatro por ciento de la deforestación en la Amazonia peruana” (Diego 14).
* Energia
	+ Biocombustibles: Caña de azúcar y etanol
	+ Inversiones extranjeros en este desarrollo
	+ “El grupo Sperafico prevee invertir unos cuarenta millones de euros en una usina de biodiesel en el municipio de Diamantino” (Diego 14).

ASPECTOS NEGATIVOS

* Ilegal
	+ 80% de la madera extraída en Perú y al menos el cuarenta por ciento de la extraída en la Amazonia brasileña es ilegal (Diego 10).
	+ Tierras publicas, reservas indígenas, áreas protegidas, o propiedades que son deforestadas por encima del máximo legal de veinte por ciento (Diego 10-11).
* El Medio Ambiente
	+ Las especies
		- Tiene 30% de la diversidad biológica en el mundo (Greenpeace 1).
		- Según Ceccon y Miramontes, 90 mil de los 250 mil especies vegetales angiospermas en el planeta se encuentran en las selvas tropicales de América Latina. Brasil solo tiene 50 mil de estos especies.
	+ El ciclo de agua
		- El sistema forestal causa 50% de las precipitaciones en el Amazonas
	+ Aumenta el poder de destrucción de los incendios
		- “provee grandes cantidades de combustible fino como residuo de la explotación, y además destruye la cobertura vegetal que podría actuar de barrera de incendios ocurridos (Diego 11)
		- La deforestación permite “una mayor exposición de luz que incrementa la posibilidad de incendios” (Diego 12).
		- El humo puede inhibir la lluvia durante de las semanas y esto provoco secas en el Amazon en los años 1998 y 2005 (Diego 12).
	+ El carbono
		- El aumento de las emisiones carbonas
* Tribus
	+ muestra que el 31% de la selva del territorio awá ha sido talada ilegalmente (Indigenas 1).

La legislación brasileña requiere que el territorio awá sea protegido para los indígenas, pero las autoridades han fracasado en este sentido y no han actuado (Indigenas 1).

* + Muchos awá han muerto en masacres brutales a manos de los ganaderos y madereros (Indígenas 1).

HECHOS:

“la amazonia brasileña ha perdido mas de 230.000 kilometros cuadrados por actividades humanas” (Greenpeace 1).

Para ver la gravedad de esta situación con perspectiva, es similar al tamaño de la mitad de Espana (Greenpeace 1).

http://html.rincondelvago.com/deforestacion-y-la-selva-amazonica.html